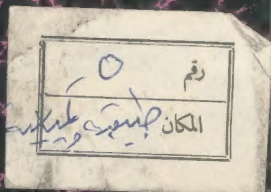


Rare.
Closth.
530
K118
V.1



الجزء الاول

من

النزهة العقلية في الطبيعة الطبية

تأليف

حضرة الدكتور محمد كامل كنفراوى

مدرس علم الطبيعة بـدرسة الطب

قُدرت نظارة المعارف العمومية بتاريخ ٧ يولييه سنة ١٨٩٥ غرة ٤٦١
لـزوم طبع هذا الكتاب على نفقتها وتدرسه بالمدارس الاميرية

(حقوق الطبع محفوظة للنظارة)

(الطبعة الاولى)

بـبـ الكبرى الاميرية بـيولاق مصر المحمية

سـنـة ١٨٩٥

افريحيه



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل هذه الكائنات دليلا على وجوده وكمال قدرته ونخص ما شاء بما شاء على مقتضى علمه وحكمته فلا يتحرك ساكن ولا يسكن متحرك الا بمشيئته وفي كل شيء له آية تدل على أنه الواحد ومن آياته الباهرة أن آتار الروح فينا ظاهرة ولم نهد الى معرفة ذاتها وانما عرفناها بصفاتنا فان بها تحريك أبداننا في أعمالنا ولا سبيل الى انكارها مع مشاهدة آثارها فالروح فينا ولم ندرك حقيقة نفسها * فكيف ندرك ذات الواحد الصمد

وصنعه المحكم التدبير دل على * وجوده كدليل الروح في الجسد فحمدته على ما أنعم ونشكره علما ما لم نكن نعلم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم (أما بعد) فيقول راجي غفر المسأوى الدكتور محمد كامل الكفراوى لما كان تطبيق الظواهر الطبيعية على الاعضاء من القوانين التي تحتاج اليها الاطباء في استعمال آلاتها للتشخيص والعلاج والاستدلال بها على حالة وظائف الاعضاء والمزاج وكنت من مدرسى هذا العلم بـ مدرسة الطب المصرية ولم أجده فيه كتابا وافيًا شتملا على الاستكشافات الحالية نوكت على الكريم الوهاب وبذلت جهدي في تأليف هذا الكتاب وسميته (النزهة العقلية في الطبيعة الطبية) نفع الله به القاصي والداني في ظل ساحة أفندينا عباس باشا حلى الثاني ووقفه ورجال دولته الكرام لما فيه الاصلاح العام انه ولى الانعام

الدكتور محمد كامل
الكفراوى

الجزء الاول

من النزهة العقلية في الطبيعة الطيبية

تعريف الطبيعة

الطبيعة عند المتقدمين هي الظواهر الطبيعية كالامطار والصواعق والزواجع ونحوها وأما عند علماء هذا الزمان فهي القوى الطبيعية والظواهر الناتجة من تأثير تلك القوى في جميع الاجسام والزائلة عند زوال القوى المولدة لها والاسباب التي لاتحدث تغييرا ما في تركيب الجسم

وأما التي لاتزول عند زوال القوى المولدة لها مع تغير في تركيب الجسم فهي من خواص علم الكيمياء فمثلا اذا سخن جسم ارتفعت درجة حرارته وازداد حجمه واذا ترك حتى يبرد عاد شيئا فشيئا الى حرارته وحجمه الاصليين فان استحالة الحديد في صديقه هي ظاهرة كيميائية وان لم يستحل فظاهرة طبيعية

ومن الظواهر الطبيعية ما يدرك بالحواس مباشرة وذلك كدخول الصوت والضوء وتغير درجات الحرارة ومنهما ما لا يدرك الا بتأثيره على الاجسام المجاورة وذلك كخاصية المغناطيس المشاهدة والتجربة - المشاهدة هي معرفة الظواهر الطبيعية التي يمكن تطبيقها في بعض الاحوال ولو كانت من الظواهر التي يغلب حصولها في شروط بسيطة ويمكن تنويعها حسب الارادة وفصل تأثير كل منها على حدة فهذه تسمى تجريبية

قوانين الطبيعة ونظرياتها - بالمشاهدة والتجربة يمكن تعيين قوانين الظواهر الكائنة بين العناصر المختلفة كما يمكن تعيين هذه القوانين ايضا بمعادلة جبرية أو بواسطة الرسم ومن القوانين تعلم الظواهر لكن شغل الانسان بالعلم يمنعه عن الوقوف في هذا الحد بل هو يبحث عن طرق أخرى توصله الى معرفة الاسباب الخفية التي تولدت عنها تلك الظواهر مع أن هذه الاسباب لم تزل خفية وبالمبحث تصور علماء هذا الفن آراء لاجل توضيح الظواهر التي تشاهد ويمكن أن تكون هذه الآراء حقيقية لان منها انضح لنا جلة ظواهر يمكن بها تفسير ظواهر أخرى جديدة كانت غير معلومة لنا ولم يكن لها أدنى ارتباط مع التي علمناها فجمع هذه القوانين والآراء المتعلقة بمسألة واحدة هو الذي يسمى نظرية

تقسيم علم الطبيعة - وهذا العلم ينقسم الى ستة أقسام وهي الثقل والكهربائية والمغناطيسية والصوت والضوء والحرارة وكانوا يعتبرون قديما الكل واحدا من هذه الاقسام أسبابا مختلفة ولكن الآن اقتصر وافيها على الممكن من النظريات واعتبروا ان هذه الظواهر نتيجة ظهور خواص مختلفة ناشئة عن سبب واحد وهذا يؤكده الارتباط المعلوم بين الاجزاء المختلفة من الطبيعة وان كان الوصول الى تعيين وحدة القوى الطبيعية لم يزل بعيدا جدا ثم اتنا نخنا واتقسيم المعتاد لتقريب التشابه كالصوت والضوء والحرارة

المادة ونحوها - ما يدرك باحدى الحواس الخمس أو بجملة منها يسمى مادة وهي تختلف في الاجسام بسبب اختلاف أحوالها كاللون والشكل والرائحة وبهذه الاحوال تصنف الاجسام وتبين عن بعضها والخواص العامة للاجسام ثمانية وهي الحيز وعدم التداخل وقابلية الانقسام والمسام وقابلية الضغط والمرونة والحركة والانيبسية لكن الغالب على المادة من تلك الخواص هو الحيز وعدم التداخل اذ لا يمكن الحكم عليها بدون هاتين الخاصيتين غالبا وقد يمكن الحكم على المادة بغيرهما

الحيز - هو خاصية في الاجسام تجعلها شاغلة لجزء محدود من الفضاء وان شئت قلت هو محل أقطار الجسم الثلاثة أعنى الطول والعرض والعمق أى السمك والفضاء هو الخلاء الموجود فيه جميع الاجرام المسماة بالعالم فلا يتصور العقل له حدا لانه لا غاية له وكل ما أمكن مسه من الاجسام لا بد أن يشغل جزءا من الفراغ ولما كان الحيز بهما لا تنضج دلالة الابهتين جهاته حصروا جهات القياس في أقطار الجسم الثلاثة الطول والعرض والعمق تعيينا لجهته وحيث ان الشئ لا يكون طويلا أو عريضا أو عميقا لا يعقبه بلته بغيره جعلوا القياس المعروفة أصلا لتعيين المقدار بالكيل والوزن والمساحة لاجل أن يزول الاجسام ويتضح الامر

عدم التداخل - هو خاصية في المادة به لا يمكن أن يشغل جسمان أو جزآن من مادة حيز واحد في آن واحد وقد يتوهم في بعض الطواهر حصول التداخل بين جسم وآخر مثلا اذا أضيف لتر من الكوئل على مثله من الماء شوهد أن قدر المخلوط أقل من لترين كما يحصل مثل ذلك في المخلوط المكوّن من الماء وحض الكبريتيك المركز وفي مخاليط بعض الفلزات كما يكون من الخارصين والتحاس أو من الذهب والرصاص الى غير ذلك فهذه المخلوط وان كان كل منها يشغل حيزا أقل من الحيز الذي يشغله كل واحد على حدة لكن لا يقال انه حصل تداخل في أجزاءها بل يقال انها تمازجت حتى نفذت كثرتها صلابه في مسام أقلها صلابه وأما دخول سن السهم

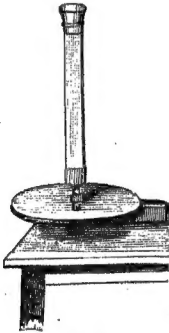
أو السهام في الخشب فهو في الخلط الحاصل من تبعيده أجزاء الخشب لاني نفس الاجزاء وأما دخول الماء في نحو الاسفنج والطباشير فاول في المسام الموجودة بين الاجزاء ويشاهد ايضا عدم التداخل في الموائع فلو غرت يد في أناء مملوء بالماء شوهد ارتفاع السائل ولومئذ زجاجة ماء وسدت سدا محكما ثم نفذ فيها سلك من حديد الى باطن الماء لانكسرت الزجاجة وذلك لان السلك بمحاولة في باطن الزجاجة يلجئ أجزاء الماء الى التباعدي بحيث له حيزا يحل فيه والماء يكاد أن لا يقبل الانضغاط حينئذ تنكسر الزجاجة وكذا بخار الماء المنتشر في الهواء يأخذ حيزا بين أجزاء الهواء وجميع الاجسام المذابة في الماء تأخذ حيزا بين أجزاء الماء المذيب لها بحيث ان كلالها يكون حافظا للسافة اللازمة له وتظهر هذه الخاصية ايضا في الغازات وان كانت كثيرة القبول للانضغاط ولذا اذا غمرنا ناقوسا مملوا بالهواء في الماء لم يصعد الماء في باطن الناقوس الا لحد منه فاذا وضع على سطح الماء قطعة من خشب القليل عليه سراج ثم وضع فوقها هذا الناقوس وضغط عليه أمكن أن يستمر السراج ممتددا في الناقوس أسفل ارتفاع السطح الظاهر للماء مادامت كمية الاوكسجين الموجودة في هواء الناقوس كافية لادامة الاحتراق وعلى هذه الخاصية أسس ناقوس الغواصين

التجزئ أي قابلية الانقسام - هي خاصية من خواص المادة بها يمكن انقسامها الى أجزاء في غاية الدقة لاتقبل القسمة فالجزء الذي لا يقبل القسمة يسمى الجوهر الفرد أو الذرة ولا شك في أن الاجسام يمكن تجزئتها تجزئة ميكانيكية الى أجزاء دقيقة جدا كأنهم أحييت الى مسحوق لاتدرك أجزاءه باللس ولا في أن الجواهر ذوات الرائحة يتطاير منها أجزاء دقيقة جدا تؤثر في حاسة الشم فاذا تأملنا في المسك مثلا رأينا ان القمحة منه تبقى أجزاءها الرائحة مدة سنين في محل يتحدد هوائه من غير أن يظهر في وزنها نقص محسوس وكذا الكافور والادهان الطيارة يتصاعد منها جزئيات تثبت قبولها التجزئ بكثره واذا طرق الذهب استحبال الى أوراق دقيقة جدا وقد فصل منه أوراق تحنها ببيبي وقد سحب (وولاستون) الانجليزي سلكا من البلاين لا يكاد يدركه البصر وكانت وحدة قطره جزءا من ألف ومئتي جزء من المليون وان الكيلومتر منه لا يزن سوى أربعة أو خمسة سنتيغرام واذا أذيب مقدار من المائل استحبال الى جزئيات عديدة

المسام - هي خاصية من خواص المادة فهي عبارة عن الخلط الذي بين أجزائها سواء كان كبيرا أو صغيرا وهذا الخلط يكون في الاجزاء النامية الحيوانية والنباتية مملوا بالسوائل وفي غيرها مملوا بالغازات واختلاف المسام بالكبر والصغر والكثرة والقلة هو السبب

في اختلاف زنة الاجسام المتساوية في الحجم الظاهري الذي هو المادة مع المسام وأما الحجم الحقيقي فهو كمية مادة الجسم بقطع النظر عن المسام
والمكنافة هي تراكم أجزاء الجسم المادية في حجم ولذا كان المكعب من الذهب أكتف
من مكعب مماثل له من خشب الفلين والحرارة لا تعدد الاجسام الا من مسامها فتباعد أجزاء
الجسم عن بعضها
وكل الاجسام ذوات مسام وان كانت لا تنضغ في كثير منها كما تنضغ في الاجار والاشباب
وجلد الحيوانات يتحوى على مسام كثيرة يحصل منها التبخير بالجلدى والافرازات
والامتصاص

ويتحقق وجود المسام بواسطة جفنة صغيرة (شكل ١) قاعها مغلق بقطعة من جلد
تعلو ثوبه من زجاج ينهى طرفها السفلى بقاعدة من نحاس
تتركب على قرص الآلة المفرغة فيصب في الجفنة الصغيرة
قليل من الزئبق ثم يشعل الفراغ في الأنبوبة التي من الزجاج
أى يستفرغ منها الهواء حتى ضغط الهواء الجوى على الزئبق
بحره على النفوذ من خلال القرص الجلدى على هيئة المطر
النضى وبذا يتحقق من وجود المسام في الجلد فاذا استبدل
الجلد بقرص من الخشب مقطوع قطعاً رأسيه على الألياف
كانت النتيجة واحدة وكذا اذا غمرت قطعة من الطباشير
في الماء شوهد فقاً يجمع على سطح الماء وما ذلك الا من صعود
الهواء الذى كان مختصراً في المسام وطرد الماء الذى حل فيها
بدليل انه اذا وزن الطباشير قبل العملية وبعد ما يعلم ان وزنه
ازداد كثيراً بعد العمل وبهذه الكيفية يمكن قياس الحجم الكلى للسام على حسب وزن الماء
المختص



شكل ١

والفلزات وان كانت مندحجة تحتوى على المسام أيضاً وقد يتحقق ذلك بأخذ كرة من الذهب
صغيرة بحجوف ذات جدار رقيق وملئها بالماء البارد وسدّها سدّاً محكمّاً ثم بالطرق عليها من جميع
الجهات كان يشاهد نضج الماء من المسام على هيئة المطر ويتحقق وجودها أيضاً في المائع
بواسطة الانضغاط كما في تجرّبة الفلزات ويتحقق وجود المسام في الهواء والغازات بقصان
حجمها اذا ضغطت فينتج مما قلناه ان المسام توجد في الموائع والحوامد والغازات

استعمال المسام - للمسام اسمعالات كثيرة خصوصاً في الترشيح الذي هو عملية يقصد بها صفاء السائلات وتصنع المرشحات إمامن الورق الموصى أى الخالى عن النشا أو من الصوف أو الخنزف أو الفهم أو الرمل أو الزجاج وتكون ذلك وهناك طريقة أخرى مؤسسه على المسام وهي فصل أبحار كبيرة من جبل صلب بكيفية مخصوصة بأن يصنع فيه أولاميازيب ثم يدخل فيها بالقهر قطع من الخشب جافة جدا ثم يصب عليها الماء فيدخل في مسامها فينتفخ الخشب وبهذه الكيفية تفصل الأبحار كتلا عظيمة

قابلية الضغط - هي خاصية للأجسام بها تنكسب حجمها أصغر مما كانت به قبل الضغط وبواسطة ذلك تتقارب الأجزاء ويضيق اتساع المسام فالانضغاط يثبت وجود المسام أيضاً لأن الجسم لا يقبل الضغط إلا إذا كان ذامسام والانضغاط واضح جداً في الاسفنج والصمغ المرن ونحش القليلين والورق والاقشنة والفرازات قابلة للانضغاط أيضاً وبما يشبه تكون الصور على الدنانير وعلى المياديل أى ياشين الاختبار بالضغط

وأما السائلات فظالمها اعتبروها غير قابلة للانضغاط مع أنها تقبله لكن بقلة كما أثبت ذلك (أرستيد)

وأما الغازات فأكثر الأجسام قابلية للانضغاط لأنها تستحيل بالضغط القوي الى حجم أقل من حجمها الأصلي اذ يشاهد أن حجمها نقص بالضغط الثالث أو النصف أو ثلاثة أرباعه بحسب قوة الضغط

والغازات حذمتى تجاوزته لا تبقى غازية مثال ذلك الاندريد كربونيك والايدروجين المكبرت وغاز النوسادر ونحوها

المرونة - هي خاصية للأجسام بها تنكسب شكلها وحجمها الأصلي من نفسها متى زال تأثير القوة المؤثرة فيها سواء كانت هذه القوة ضغطاً أو ثنياً أو لياً أو جذباً فينتج من ذلك أربعة أنواع من المرونة وهي مرونة الضغط والانثناء واللي والجذب فالاولى تشاهد في الغازات والثانية في الصغائ التي من الفولاذ والثالثة في خيوط القنب والكذان والرابعة في أوتار العود والقانون ومهما كان نوع المرونة فهي نتيجة تحويل الجزيئات عن بعضها فإذا تقاربت هذه الجزيئات بالضغط فإن قوة الحرارة المنفرة تبعدها وإذا تباعدت فإن الجذب الجزئي يقرمها مثال ذلك إذا خبت صفيحة من الفولاذ فإن الجزيئات التي نحو الجزء المقعر من الصفيحة تكون منضغطة فيكون بينها تنافر والجزيئات التي نحو الجزء المجدب منها تكون متباعدة تميل الى التقارب فتى تركت الصفيحة ونفسها استقامت كما كانت بسببها بين القوتين المتضادتين

وهما التناظر والتجاذب والغازات أكثر الاجسام مرونة ثم يليها الفولاذ المسقى والصمغ المرن وسيدب الخيل والعاج والرخام والزجاج وللمرونة حد في الاجسام الصلبة متى تجاوزته تبددت أولا تنكسب شكلها وأوجعها الاصلى ولا يوجد هذا الحد في الغازات ولا في السائلات فانها تعود الى حجمها الاصلى دائما ان لم تصل قوة الضغط في الغازات الى درجة سيولتها

استعمال المرونة - للمرونة جلة استعمالات فالسدائد التي من خشب القليل تسد الزجاج سدا محكما فانما أدخلت واحدة منها في فم زجاجة بالعنف انضغطت على نفسها ولكونها مبرنة يزاد حجمها فتمنع خروج السائل من الزجاجة ودخول الهواء فيها

التمدد - هو خاصية بما يعظم حجم الجسم اذا ارتفعت درجة حرارته فاذا برد نقص حجمه والتمدد ونقصان الحجم في الاجسام الصلبة يكونان بقوة شديدة ومنتكلم على التمدد مع الايضاح في باب الحرارة ان شاء الله

الانزيساى أى القصور الذاتي - قد اعتبروا في أزمان بعيدة ان المادة عديمة الحركة أى لا تتحرك من نفسها فالساكن مستمر على سكونه حتى تأتية قوة تحركه والتحرك مستمر على حركته حتى تأتية قوة تبطل حركته أو تنوعها فالمادة ليس لها حركة من ذاتها اذا كانت ساكنة ولا سكون من ذاتها اذا كانت متحركة . وحينئذ اذا تحرك الجسم بحركة بقي فيها الا اذا حصل له مانع يوقفه كما يحصل ذلك في كرة من عاج درجت على طاولة البليار فاذا سكنت بعد ذلك لا يقال ان هذا ناشئ عن ميلها للسكون أكثر من ميلها الى الحركة بل السبب في سكونها المحاكاة مع الجوخ المغطى البليار ومقاومة الهواء بدليل ان قلة المقاومة توجب قوة الحركة فعلى هذا اذا تحرك الجسم في الفراغ بحركة استمر عليها الى ما لانهاية لانه لا شئ هناك يوقفه فكل من الارض والكواكب متحرك دائما بحركة سنوية مستمرة عليها .

ولكل قوة أربعة خواص هى شدتها واتجاهها ونوعها ونقطة تأثيرها فخلاصهم في حالة حركة يمكن حدوث حركة أخرى فيه بجذبه بجبل لكن ذلك ليس دائما وفي هذه الحالة النقطة التي يربط فيها الجبل تكون هى نقطة تطبيق القوى وكذلك اتجاهها ونوعه يدل على اتجاه ونوع القوة وعظم الجهد الذي يلزم لجذب الجبل يدل على الشدة

الخواص العامة للاجسام

للاجسام ثلاثة أحوال جامدة وسائلية وغازية وبعض الاجسام توجد فيه الثلاثة أحوال بدون تغيير في طبيعته مثال ذلك الماء والكبريت ونحوهما فانهم يستحيلان

من الحالة الصلبة الى السائلة ومنها الى الغازية والعكس بحسب تسخينها أو تبريدها ومن
المعلوم ان جميع الاجسام الصلبة يمكن بازياد الحرارة أن تستحيل على التعاقب الى الحالة
السائلة ثم الغازية وتعود ثانيا بالتبريد من الحالة الغازية الى السائلة ثم الى حالتها الاصلية
وقد بدو جد حقيقة أحوال طبيعية أو كيمياوية تمنع هذه الاستحالات كما ان بعض الاجسام
لا يكون الاعلى الحالة الصلبة وذلك مثل الكربون والجير والمائزيا ونحوها ولم يتوصل الاعلى
ليونة الكربون بوضعه تحت تأثير حرارة عمود كهربائي مكون من جسمائنه زوج وهناك
أجسام أخرى لا تكتسب الا الحالة الصلبة والسائلة كالبوت النباتية ومنها ما كان يظن قديما
أنه لا يكتسب سوى الحالة السائلة والغازية مثل الكؤل وكبريتور الكربون والحال انه
في سنة ١٨٨٤ قد وصلوا الى احالتهما الى الحالة الجامدة بوضع الاول في برودة قدرها ١٣٠
درجة تحت الصفر والثاني في درجة ١٦٠ تحت الصفر وقد تحصل على هذا التبريد العظيم
المعلم (فرويليو ويسكي) بتجيزه الايتلين في الفراغ وهو الايدروجين الثاني مكرين الذي أحيل
ابتداء الى الحالة السائلة

الخواص العامة للاجسام الصلبة

الاجسام الصلبة مثل الحديد والرخام والعاج لا يمكن فصل اجزائهم المكونة لها بالاجتهاد
عظيم أو ضعيف مع حفظ حجمها وشكلها اذا لم يؤثر عليهم سبب مميحكي أو تغيير في درجة
الحرارة ويعتبرون ان جزئيات الاجسام الصلبة متأثرة بقوة جذب بين الجزئيات تسمى الميل
وبقوة تنافر مكاثنة للقوة الاولى فاذا ضغط جسم صغرت المسافات بين الجزئيات وأخذت
القوتان في الازدياد وتكون قوة التنافر أعظم كما يشاهد ذلك في التأثير على الاجسام المرنة

والاجسام الصلبة جلة خواص طبيعية تميزها ودراساتهم مهمة وهي قابلية الانضغاط
والمرونة وقابلية الطرق والانسحاب والمثانة

قابلية الانضغاط - جميع الاجسام الصلبة متى أثر عليها ضغط أو قوة تقاربت أجزاءها
من بعضها وبذلك ينقص حجمها وهذا الخاصية تسمى قابلية الانضغاط وتختلف باختلاف
الاجسام ففي خشب الفلين وبالسنيق تكون قابلية الانضغاط عظيمة جدا وفي نحو الرخام
والكبريت والفحم ضعيفة جدا

المرونة - مرونة الاجسام الصلبة يمكن مشاهدتها بأربع طرق مختلفة وهي الجذب
والضغط والانشاء والتي

أما الجذب فمشاهد لأنه متى جذب جسم تغير شكله ولا يقتصر التغير على اتجاه القوة المؤثرة فقط بل يزداد طول المتجذب وينقص قطاعه الرأسى لكن تغير الحالتين لا شكافاً بالضبط بل يتغير حجم الجسم قليلاً وتغير الطول في هذه الحالة يكون متناسباً مع طول الجسم المتجذب ومع القوة المؤثرة عليه وعلى حسب عكس قطاعه

والشرابين لا تتقابل هذه القوانين لان استطالتهما لا تحصل الا بصعوبة زائفة

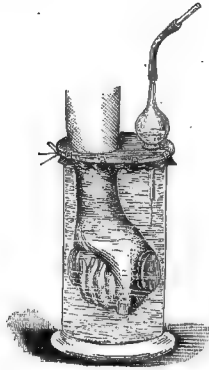
وارونة الجذب تطبيقات مختلفة كالزبلكات والاشربة التي من الصمغ المرن المستعملة في رضى الاطراف المكسورة والخلوعة حديثاً وذلك كما في (شكل ٢) المكون من أنبوبة من الصمغ المرن تمر في حلقات يوجد فيها خطافات وتعلق تلك الأنبوبة بواسطة عقد وتستعمل كذلك مرفوعة الجذب في الاجهزة المعدة لحدوث مجهود في أى اتجاه بواسطة أشربة حلقيّة من الكاوتشوك وكذلك في الجرابات والاحزمة وغير ذلك وأما الضغط فهو ضد الجذب لانه يحدث نتيجة مضادة له هي نقصان طول الجسم المضغوط ويزيد في القطاع الرأسى وقوانينه تشبه قوانين الجذب وكذلك يحصل تغير خفيف في الحجم

والانقباض العضلى يكون محصوراً بنتيجة تشابه نتيجة لضغط لان العضلة تقصر وقطاعها يزداد (وشكل ٣) يدل على قياس تغير حجم عضلات اليد القابضة على أى جسم بقوة كثيرة أو قليلة المنجورة في أناء مملوء بالماء ومغطى بغطاء من الكاوتشوك موضوع حول الذراع بالتحكيم في انقباض اليد وانبساطها يرتفع سطح الماء أو ينخفض ويعلم ذلك بواسطة أنبوبة أخرى جانبية ذات فقاعة نافذة من الغطاء المرن وواصله الى الماء



ش ٢

وأما مرفوعة الانثناء والى المشاهد بالنسبة للصفائح المعدنية ان الثقل أو الضغط الضرورى لانثناء صفيحة يكون . أولاً متناسباً مع طول الصفيحة . ثانياً يكون متناسباً مع مكعب سمكها . ثالثاً يكون على حسب عكس طولها . وأما مرفوعة الى المؤسس عليها بعض آلات الطبيعة مثل ميزان (كاومب) فهي القوة التي بها ميل السلك المتورى الى الرجوع لوضعه الاصلى وتكون على حسب زاوية الى وهذه القوانين لها أهمية عظيمة في الممارات



ش ٣

قابلية الطرق والانسحاب - قابلية الطرق هي خاصية بها الاجسام تستحيل الى صفايح رقيقة جدا متى طرق عليها بطريقة أو وضعت تحت تأثير ضغط بطيء ومستمر كالصفايح

وأما قابلية الانسحاب فهي خاصية توجد في بعض الاجسام وعلى الاخص المعادن التي تستحيل الى سلاسل قليلة التخن أو كثيرته متى أدخلت في المسحاب وأول المعادن الأكثر قابلية للانسحاب الذهب وثانيها الفضة وثالثها البلاتين ورابعها الألومنيوم وخامسها الحديد وسادسها النحاس وسابعها الخارصين وثامنها القصدير وتاسعها الرصاص وأما الأكثر قابلية للطرق فأولها الذهب وثانيها الفضة وثالثها الألومنيوم ورابعها النحاس وخامسها القصدير وسادسها البلاتين وسابعها الرصاص وثامنها الخارصين وتاسعها الحديد فبذا يعلم أن المعادن الأكثر قابلية للانسحاب خلاف الذهب والفضة ليست هي الأكثر قابلية للطرق أيضا فان البلاتين هو الثالث في قابلية الانسحاب مع انه السادس في قابلية الطرق والحديد الذي قابليته للانسحاب عظيمة صارت بالنسبة للطرق ضعيفة جدا والحرارة لها تأثير عظيم على هاتين الخاصيتين فان الزنجار الذي لا توجد فيه خاصية الانسحاب في الدرجة المعتادة يمكن أن يتحصل منه على سلاسل رقيقة جدا متى سخن في الدرجة الحمراء وأيضا الخارصين القليل القابلية للطرق على البارد يستحيل بسهولة الى

صفائح متى سخن إلى درجة ١٣٠ أو ١٤٠ والحديد لا يصل إلى قابلية الطرق إلا في الدرجة الحمراء كما هو معلوم وبعض من المعادن يكون مخالفا لذلك أي أنها تفقد قابليتها للانحناء متى سخن وتلك مثل الرصاص والقصدير والنحاس فإنهم أقل قابلية للانحناء

المثانة - على العموم هي الخاصية التي تشاهد في الأجسام الصلبة فقط والتي تدل على مقاومة عظيمة أو قليلة تقاوم القوى المختلفة التي تبذل لأن تفقدها وعلى كل حال فإن القصد من هذا التغير الدخول على معرفة خاصية مقاومة السلاسل المعدنية للجذب الحاصل فيها على اتجاه طولها وحدتها الجسم هو الكمية المعينة بالوزن من الكيلوجرام التي يعملها سلاسل معدني مساحة قطاعه الرأسى واحد ميل متر مربع إلى أن ينقطع والتجربة تدل على أن هذه المثانة في المعادن يتناقص بالحرارة وبالجملة تزيد المثانة في الحديد لغاية مائة درجة فإن زادت عن ذلك دخلت تحت القانون العام والمثانة في الدرجة الحمراء المعتمدة لا تكون إلا السادس تقريبا بالنسبة للدرجة المعتادة

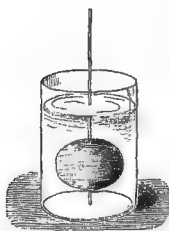
المخواص العامة للسوائل

الوصف المميز للسوائل هو سهولة حركته جزئياته وانزلاق بعضها على بعض من أى تأثير وهي بهذه الخاصية مع خروجه على هيئة سلسول أو خيط من الفتحات الصغيرة وتتحرك كما على جدران الاناء الحاوى لها بحيث أنها تكتسب شكله تحفظ بعض التصافات متعاقبة ولذا نرى كل كتلة من أى سائل تركت ونفسها محمية عن جميع التأثيرات الخارجية تأخذ على الدوام الشكل المستدير وهذه النتيجة تشاهد في أحوال كثيرة

ولذا نشاهد بعض النقط الصغيرة من الزئبق الموضوعة على طاولة من الخشب أو على سطح يكون ذا ميل قليل لهذا المعدن تأخذ الشكل المستدير تقريبا وكذا كل نقطة من نحو الماء والكحول أو الرصاص المذاب متى تركت للسقوط في الهواء بلا مانع تأخذ الشكل المستدير أيضا ورش الصيد ليس هو الاقطان الرصاص المذاب المصوب في الماء البارد ويرد على هذا الشكل في الحال والتجربة الآتية تدل دلالة واضحة على هذه الخاصية للسوائل

من المعلوم ان الزيت أخف من الماء وأثقل من الكحول ولكن اذا خلط الماء بالكحول بطريقة يتمحصل على كثافة مساوية لكثافة الزيت وصب الزيت تدريجيا في هذا الخليط فإنه يجمع على هيئة كتلة واحدة تبقى معلقة في باطن الخليط على هيئة كرة يمكن وصولها الى حجم يرتفعه مع الاحتراس في الصب ومادامت كرة الزيت باقية على حالة السكون تحفظ جيدا

شكلها الكروي أما اذا فعل فيها حركة دوران بواسطة طولة عمودية تمر مركزها فيشاهد



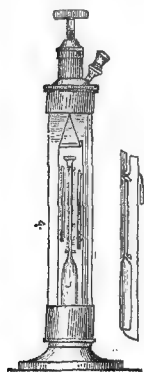
ش ٤

كافي (شكل ٤) انها تتبع أي تنفر طمح من نحو قطبيها وتنفر على هيئة حلقة بارزة نحو جزئها المتوسط وهو خط استوائها وهذا التفرطح والانفتاح يزدادان مع سرعة حركة الكرة الزينية وكلما أخذت هذه الحركة في الازدياد كلما ازداد تأثير القوة المركزية الطاردة المتأثرة بها زيادة عن تأثير الجذب المتعاقب بلزبنتها فيشاهد أن الحلقة الدائرية أي المقابلة لخط الاستواء تنفصل عن الكرة وتكون حلقة تستمر على الدوران قليلا مع الكرة المركزية المنفصلة هي منها فهذه

التجربة اللطيفة التي حققها المعلم (بلاق) أفادت فكرة جيدة مقبولة تدل على ما كانت عليه الأرض والكواكب في الحالة السائلة الابتدائية ثم أخذت شكلها المستدير بالمعالم وبالكيفية عينها تكونت دائرة (زحل)

وقد اعتبرت السائلات زمانا طويلا انهم غير قابلة للانضغاط وهذا كان ظني الان (أرسنيد) فعل تجارب كررها بعد كل من (ديسبرتز) و (سجي) فاهتدوا الى أن حجم السائلات يتقص متى ضغطت وان كان النقصان ضعيفا جدا ويمكن قطع النظر عنه في التجارب المعتادة لأن الماء

لا ينضغط الا تسعة وأربعين من مليون من حجمه تحت ضغط جق واحد والزيوت خمسة من مليون فقط والآلات التي استعملت لاجل قياس قابلية السائلات للانضغاط تسمى (بيزومتر) وأعظمها المنسوب الى (أرسنيد) وهو مكون كافي (شكل ٥) من مستودع اسطوانتي الشكل من الزجاج بحجم معلوم يعاوه أنبوبة شعرية مقسمة الى أقسام متساوية السعة منتهية بقمع والمستودع بأنبوبه متوضع على لوح من النحاس يحمل ترمومتر معدا لمعرفة درجة الحرارة وقت التجربة وأنبوبة مسدودة أحد طرفيها منكسة بملاءة بالهواء معدة لمعرفة الضغط فيملاء البيزومتر بالسائل ويوضع في القمع نقطة من الزئبق يستدل به على ما يحصل في حجم السائل من التغير ويدخل الجهاز في اناء اسطوانتي من الزجاج النخين ج مثبت بجذته



ش ٥

السفلى على قاعدة معدنية وجزءه العلوى مخزوم يترام من الخناس ذى مكبس يترك
بواسطة برمة ب (شكل ٦) وبواسطة حنفية ح يصب فى الاناء الاسطوانى الماء الى أن يخرج
من فتحة جانبية فتسد الحنفية ويخفض المكبس فينضغط ماء الاناء وهذا الضغط ينتقل



ش ٦

لسائل البيرومتر الذى يبقى ويعلم نقصان حجم السائل بالدرجات التى
انخفضها الزئبق بالضغط وتعلم قيمة الضغط من سطح الماء فى الأنبوبة
الهوائية وبقسمة ما نقص من حجم السائل على كل من حجم السائل
والضغط المعبر عنه بالجوى يحصل على عامل الضغط الظاهرى لعدم
حساب ما يحصل فى البيرومتر (المستودع وأنبوبه) من التغير لان
هذا الغلاف بسبب الضغط المتساوى الواقع عليه من الظاهر ومن

الباطن يتقبض فيرتفع السائل فى الأنبوبة الشعرية فينقص من كمية ما تنخفض من السائل
المضغوط بقدر ما ارتفع منه وتغير الحجم الحقيقى يكون باضافة انضغاط المستودع الى الانضغاط
الظاهرى للسائل وبقسمة الحاصل على كل من الحجم جميعه والضغط يحصل على عامل الضغط
الحقيقى

وهذه عوامل الانضغاط لبعض السوائل التى عيناها (جرامى) فى درجة الصفر

زئبق	٠.٠٠٠٠٣
ماء	٠.٠٠٠٥٠٢
ليثير	٠.٠٠٠١١١
كحول	٠.٠٠٠٠٨
كلوروفورم	٠.٠٠٠٠٦

ومن هذه الاعداد يرى أن قابلية السوائل للانضغاط ضعيفة جدا والطريقة الوحيدة
فى حصول نقصان أو ازدياد فى كثافتها تنحصر فى رفع حرارتها أو خفضها وضعف قابلية
الانضغاط فى السوائل يظهر بالازدياد العظيم الذى يحصل فى القوة المنقرضة المؤثرة بين الجزيئات
متى صغرت المسافات بينها فعندما تكون السوائل معرضة للضغط الجوى تكون القوى
المنقرضة والجاذبة فى حالة موازنة تقريبا فإذا زاد الضغط ازدادت القوى المنقرضة شدة فتلصق تقارب
جزيئات السائل من بعضها وإذا قل الضغط الظاهر كما يحصل ذلك عند وضع السائل فى الفراغ
فإن قوة الجذب بين الجزيئات تضعف وحينئذ تنفصل جزيئات الطبقات العليا عن بعضها
حيث أن الجذب صار غير قادر على بقاءها على حالة السيولة وبذلك تستحيل الى الحالة البخارية

تنبيهه - بعد ضغط السائل كما ذكرنا ترفع زيادة الضغط التي كانت موضوعه وحينئذ ترتفع العلامة الزئبقية وتعود الى موضعها الاصلى وهذا يثبت ان السائلات مرنة ومن المعلوم ان نقطة الماء والزئبق ترتد نائبا ما حتى سقطت على سطح صلب

الخواص العامة للغازات

الغازات وتسمى أيضا بالسيارات المرنة موصوفة بقابلية تناثر أجزاءها على الدوام وبذلك يعلم قابليتها للانتشار أعني أن الكتلة الغازية بهذه الخاصية قبل أن تشغل المسافة التي تغطاها مهما كان اتساع تلك المسافة وحينئذ لا يكون لها شكل مخصوص فهي مجبورة دائما على أن تأخذ شكل المسافات الحاوية لها وتضغط على جدرانها من الباطن الى الظاهر بقوة ضعيفة أو قوية وهذه القوة تسمى بالتمدد أو القوة المرنة للغازات والجذب الجزيئي الذي يوجد بدرجة معلومة في السائلات يصير معدوما في الغازات بالكلية فليس من الضروري استعمال أى قوة كانت لفصل جزيئاتها بل العكس أى يلزم استعمال القوة لضمها ومنعهما من الانفصال فبالنسبة لذلك يمكن أن يعتبر الجسم الغازي كأنه مكون من جزيئات منفصلة متحركة غاية الحركة على حالة تناثر دائم متعاقب

فالغازات قابلة للانضغاط بقوة شديدة عكس السائلات فان قبولها للانضغاط ضعيف جدا فمثلا الماء تحت ضغط جوا واحد لا ينضغط الا ٤٩ من مليون من حجمه أما اذا كان هذا الضغط بعينه على غاز فإنه يستحيل الى نصف حجمه



ش ٧

وسهولة ضغط الغازات تشاهد بواسطة جهاز يسمى (الزئبق الهوائي) وهو مكون من اسطوانة من زجاج سميككة الجدران مغلقة أحد طرفيها وفيها يتحرك مكبس كافى (شكل ٧) وهي محتوية على الهواء وغاز آخر فبأقل قوة مؤثرة على المكبس يشاهد نقصان محسوس في حجم الهواء أو الغاز وإذا استمر الضغط على المكبس شوهد أن مقاومة الغاز ضعيفة ابتداء ثم تزداد كلما نقص حجمه فإذا ترك المكبس ونفسه صعد نائبا ما حتى يعود الى وضعه الاصلى فهذا دليل واضح على أن الغازات مرنة كالسائلات وتسميتهن إياها بالسيارات المرنة التميز به أيضا آتية من كونها قابلة للانضغاط بكثره ومرنتها المتمثلة بها أكثر وضوحا من باقي الاجسام الاخر

الحركة واعتبارها

الحركة هي شغل جسم أو نقطة محلاً آخر بالنسبة لجسم آخر والخط الذي يتبعه الجسم في حركته يقال له خط الاتجاه والحركة إما منتظمة أو متغيرة

فالمنتظمة هي حركة بها يقطع الجسم في الأزمنة المتساوية مسافات متساوية مهما كانت هذه الأزمنة وعلى ذلك ~~يمكن~~ معرفة المسافات التي يقطعها جسم متحرك بحركة منتظمة في زمن ما بمعرفة المسافات التي قطعها هذا الجسم في زمن معين

وتسمى المسافة التي يقطعها الجسم في زمن مساو للوحدة سرعة الحركة المنتظمة ووحدة الزمن المستعمل في الغالب هي الثانية الزمانية وعلى ذلك فيستدل على السرعة بوحدة الطول وهي المتر إذا كان هو المستعمل لقياس الطول ومن المعلوم أن المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك بحركة منتظمة هي ما يقطعه هذا الجسم في ثانية مضروباً في عدد التواني التي قطع فيها هذه المسافة أي هي سرعته مضروبة في الزمن فإذا رمزنا للمسافة بحرف m والسرعة بحرف s والزمن بحرف t فيحصل على المعادلة الآتية

$$m = s \cdot t \quad \text{ومنها} \quad s = \frac{m}{t} \quad \text{و} \quad t = \frac{m}{s}$$

والحركة المتغيرة هي اختلاف المسافات التي يقطعها الجسم المتحرك في أزمنة متساوية فالحركة المتغيرة تتغير من لحظة إلى أخرى وسرعة الحركة المتغيرة في نقطة معينة هو الحد الذي ينتهي إليه نسبة المسافة إلى الزمن الذي قطعت فيه هذه المسافة متى صغر هذا الزمن إلى أن قارب الصفر

ولمعرفة ذلك نفرض مكانين في طريق جسمين متحركين أحدهما حركة منتظمة والآخر حركة متغيرة ثم فرضنا أنهما يتدبّان وينتهيان معاً في آن واحد فلا يختلفان إلا في الوقت الذي بين الابتداء والانهاء فسرعة الحركة المنتظمة تسمى متوسط سرعة الحركة المتغيرة في الزمن المعين فإذا نقص هذا الزمن فإن الاختلاف بين الحركة الحقيقية المتغيرة والمنتظمة يأخذ في النقصان إلى الصفر فالسرعة المنتظمة المتوسطة تقرباً إلى قيمة نهائية هي سرعة الحركة المتغيرة من النقطة المعينة

الحركة المنتظمة التغير وتزايد السرعة - الحركة الأكثر بساطة من جميع الحركات المنتظمة التغير هي التي تتغير سرعتها بكمية متساوية في أزمنة متساوية مهما كانت مدة الأزمنة فإذا زادت السرعة كانت الحركة متزايدة منتظمة وإذا نقصت بطريقة منتظمة كانت متناقصة منتظمة

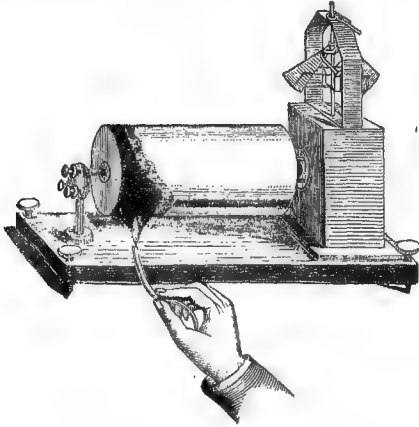
وترتد السرعة هو عبارة عن الكمية الثابتة من الحركة التي تزيد أو تنقص في مدة ثابتة ومن ذلك يعلم ان في هذه الحركة تكون السرعة المتغيرة متناسبة مع الزمن والحركة المنتظمة التغير تكون بسيطة اذا لم يكن المتحرك متأزبا بى سرعة من ابتداء حركته وحينئذ لا تكون الحركة المنتظمة متزايدة وبذلك تكون متناسبة مع الزمن والمسافة المقطوعة تكون متناسبة مع مربع الزمن كما يشاهد ذلك عند سقوط الاجسام المتفاداة لتأثير الثقل بدون سرعة ابتداءية

الحركة الدورية - هى التى يقطع فيها المتحرك دورته في أزمنة متساوية بحيث أن جميع الادوار المتعاقبة تكون أزمنتها متساوية كحركات عقارب الساعة

تعيين الحركة بالرسم - من الجيد في الغالب تعيين حركة الجسم بواسطة الرسم وذلك بأن تفعل أطوال على خط أفقي تدل على الزمن المفقود ثم يقام من هذه النقط أعمدة تكون متناسبة مع المسافات المقطوعة في مدة هذه الأزمنة ثم يمد من هذه النقط التى تعينت خط مستمر يكون في الغالب منحنيا وهو يدل على الحركة وعلى المسافة المقطوعة في أى زمن بسهولة ولعرفة المسافة ينكى قياس الرأسى المبتدئ من النقطة التى تقابل هذا الزمن

جهاز الرسم - يمكن معرفة المتحرك بطريقة تشبه المتقدمة تسمى طريقة الرسم وذلك بأن نفرض ان المتحرك في طرفه سن أو قلم رصاص موضوع أمام سطح ثابت يرسم عليه السير الذى يتبعه أثناء حركته والنقط الذى ينتج يدل على شكل السير الذى أخذ المتحرك الأتة لا يدل على الزمن الذى مر فيه المتحرك على كل نقطة فإذا طبقنا هذه الطريقة على سقوط جسم ثقيل شوهد أن السير الذى يتبعه الجسم الساقط هو عبارة عن خط رأسى ولا يستدل على المسافات المقطوعة في الأزمنة ولأجل الحصول على هذه النتيجة نجعل الحركة منتظمة في السطح المراد رسم خط سير المتحرك عليه وتكون حركته مخالفة لاتجاه سير المتحرك لكن لا يستدل من الخط المرسوم على السير الحقيقى للمتحرك لانه من تبط بحركة الجسم والسطح معا فتلاطم منه المسافة التى قطعها المتحرك الا اذا علمت السرعة التى بها يتحرك السطح وسنشهد فيما سأتى من تطبيق هذه الطريقة مباشرة عند التكلم على (الاستجموعراف) وإذا استقرت الحركة مدة من الزمن فيكون من الجيد استعمال السطح المتحرك لانه يحتاج في هذه الحالة الى امتداد السطح مسافة عظيمة ولهذا الغرض تستعمل اسطوانة تدور حول محورها سطحها مغطى بورقة أو بقطعة من اسود اللتان فإذا زادت حركة الجسم عن حركة الاسطوانة أثناء دورة تامة تقدمت الاسطوانة موازية لمحورها أثناء دورانها حتى ان القلم الذى على سطحها لا يقابل الخطوط

التي رممها في دورتها الاولى ومتى انتهت التجربة تفصل الورقة المغطاة بها الاسطوانة ومنها تعلم الحركة (وشكل ٨) يدل على اسطوانة تتحرك بجركة منتظمة بواسطة حركة ساعه



ش ٨

قياس شدة القوى (الدينامومتر) - قياس كل قوة هو عبارة عن مقارنة شدةها بقوة أخرى مأخوذة وحدة ومستندهم في معرفة هذه المقارنة الاعتبار الآتية وهي ان القوتين تكونان متساويتين متى أحدثتا نتيجة واحدة في شروط واحدة وتكون القوة مزدوجة بالنسبة للآخرى اذا أحدثت قوتين متساويتين الاولى وعادة يؤخذ الجرام كوحدة أى وزن واحد يستعمل كمعيار من الماء المقطر الذي في درجة أربعة فوق الصفر في الفراغ على سطح البحر وقد اشتمل مهندسين وحدة أخرى في الطبيعة وهي (الدين) وسنذكر قيمتها فيما سيأتي ويمكن قياس القوى بواسطة الميزان ولذلك يستعمل الدينامومتر غالبا وهو جهاز مؤسس على خاصية الزنباكات الصلبة فتوضع على زنبتك ينثنى ويأخذ شكله الاصلى متى زالت القوة المؤثرة وذلك بالنسبة لمرونته وتلك المقاومة في تغير الشكل تزداد مع القوة ثم يوازئها ويوجد جلة أنواع من الدينامومتر أى مقياس القوى أبسطها المرسوم في (شكل ٩) وهو عبارة عن زنبتك منثنى من الصلب يتحدد بحسب وزن الجسم وليس قادرا على وزن الاجسام فقط

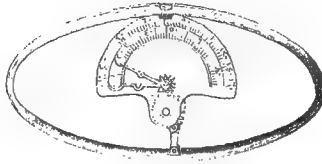
بل لتعين شدة القوى فالصليحة التي من الصلب منثنية من وسطها وفي طرفيها قوسان فالقوس
الاول ملتحم بطرفه السفلى في طرفها السفلى وفي انتهائه حلقة معدة
لتعليق الآلة والقوس الثاني ملتحم بطرفه العلوى في طرفها العلوى
وطرفه السفلى نافذ مطلقا في طرفها السفلى وفي انتهائه خطاف لتعليق
الاجسام التي يراد وزنهما فهذا القوسان موضوعان عكس بعضهما كما هو
مشاهد في السهل تصور كيفية انشاء الزنباك وتقارب طرفيه من
بعضهما بما يثير وزن الجسم وهذا التقارب يقاس بواسطة الدرجات
التي على سطح القوس الظاهر موازية للأوزان الموضوعة لوزن
الجسم



تنبه - الموازين التي هي الميزان المعتاد وميزان الانزلاق والقباني مهما كان وضعها
لا تدل الاعلى وزن الاجسام النسبي لا المطلق

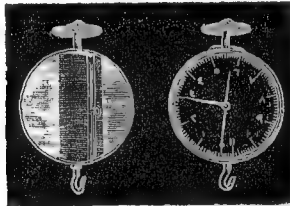
وأما ميزان القوى فيدل على الوزن المطلق فاذا فرضنا أنه وضع في احدى كفتي الميزان أى
جسم ووضع في الكفة الاخرى أوزان معلومة توازنه فانه يبقى في هذا الوضع على حالة الموازنة
في خط الاستواء كما في القطبين لان تأثير الثقل يؤثر على جميع الاجسام بالتساوى ومن الواضح
انه بتغير قوة الثقل يكون تأثيرها واحدا في جميع الاماكن على الجسم المادوزنه وعلى الاوزان
المستعملة وبالاختصار ان الجسم الذي وزن مائة جرام في خط الاستواء وزن ايضا مائة جرام
في القطبين لكن ليس الامر كذلك في مقياس القوى لان تأثير الثقل يزداد أو ينقص فانشاء
الزنباك يحصل بالجسم نفسه المعلق في خطاف الآلة حيث يزداد ثقله أو ينقص فباتقال
مقياس القوى من خط الاستواء الى القطب يشاهد ان انشاء الزنباك يزداد شيئا فشيئا بتأثير
الجسم عينه كلما ارتفع جهة القطب

ويستعمل لمقياس القوة العضلية للسدد دينا بموتر يتكون من زنباك ذي شكل يضاوى
يضغط عليه باليد لتقرر بجزأيه من بعضهما وعلى فرعه السنلى ساق مسننة تتعشق بأسنان
محلة صغيرة تحمل ابرة تدور على وجه ساعة مقسم الى درجات منها يستدل على القوة
المستعملة ولاجل سهولة معرفة الدرجات بعد الضغط توجد ابرة ثانية تدفعها الابر الاولى
أمامها وتبقى ثابتة في النقطة التي وصلت اليها بدون أن تتحرك (وشكل ١٠) يدل على
نوع هذا المقياس



ش ١٠

ميزان الاطفال المنسوب الى (بوشو) - يستعمل هذا الميزان لوزن الاطفال المولودين حديثاً وذلك لاجل الاستدلال على الكمية التي يزيد بها الطفل وهو عبارة عن دينامومتر يعلق الطفل في خطافه كما في (شكل ١١) بواسطة مهاد صغير ثم تقرأ الدرجات على وجه الساعة التي وصلت اليها الابرة



ش ١١

تركيب القوى المؤثرة على نقطة - اذا كان الجسم متأثراً بقوة أو أكثر في الغالب بتصوراً أن قوة واحدة تحدث النتيجة عينها من نفسها او تولد في الجسم نفس الحركة وهذه القوة الوحيدة هي المعبر عنها بنتاج القوى فلاجل تركيب القوى يلزم البحث على ناتجها فلنفرض ان قوتين مؤثرتين على نقطة واحدة وعلى مستقيم واحد فتصلهما يساوى مجموعهما اذا كان اتجاههما واحداً ويساوى الفرق بينهما اذا كان الاتجاه مضاداً فاذا فرضنا أن قوتين مؤثرتين على نقطة A واتجاههما A و B (شكل ١٢) فتصل



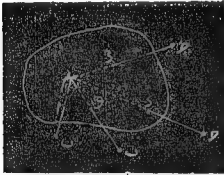
ش ١٢

هاتين القوتين يعلم بالاتجاه المنصف الزوايا C لتوازي الاضلاع المؤسس على هاتين القوتين واذا فرض وجوداً أكثر من قوتين تؤثر على نقطة واحدة ولتكن D لنم البحث أولاً عن مجموع القوتين الاولين

ثم يركب هذا الناتج الجزئي مع القوة الثالثة والناتج مع القوة الرابعة وهكذا الى الانتهاء فينتج من ذلك تكوين كثير الاضلاع مبدأ من نقطة و تكون فيه الاضلاع متساوية وموازية للقوة المؤثرة ولجل اتمام تكوين كثير الاضلاع يلزم مخطط يمر من نقطة و فيكون هذا الخط هو الناتج الذي يراد الحصول عليه واذا تكون كثير الاضلاع من نفسه كان الناتج معدوما والقوى في حالة الموازنة

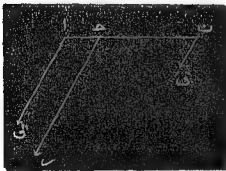
تركيب القوى المؤثرة على جسم صلب - ينتج من القاعدة المتقدمة ان القوى المؤثرة على نقطة واحدة تعطى دائما ناتجا واحيدا ويكون الامر كذلك بالنسبة لجملة قوى مؤثرة على نقط مختلفة من الجسم

ومما يجب التنبيه عليه أن كل قوة يمكن أن تؤثر بطريقة واحدة على أي نقطة كانت في اتجاهها متى كان ارتباط هذه النقطة لا يتغير بالنسبة للجسم المؤثرة عليه القوة ومن الجائز أن القوى المؤثرة على نقط مختلفة مثل أ و م من جسم يكون لها اتجاه يصل الى نقطة واحدة م كما في (شكل ١٣) وهذا النوع من القوى يقال له القوى المتسابقة ويكون لها ناتج لان القوى ب ح الخ بتأثيرها على نقطة م تتركب على حسب قاعدة كثير الاضلاع



ش ١٣

القوى المتوازية - متى كانت القوى المؤثرة على جسم متوازية كان لها ناتج وبشاهد أن القوتين المتوازيتين ذواتي الاتجاه الواحد المؤثرتين على نقطتين أ و ب لهما ناتج مواز لاتجاههما مساو ل مجموعهما مؤثر في نقطة ح القائمة للمستقيم أ ب الى جزأين على حسب عكس القوتين فمثلا القوتان ق و ق' المؤثرتان على نقطتي أ و ب يعطيان ناتجا ر = ق + ق' كما في (شكل ١٤) ويكون

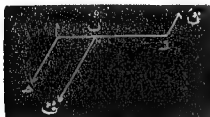


ش ١٤

$$\frac{Q}{a} = \frac{Q'}{b} \text{ أو } Q \times a = Q' \times b$$

وبشاهد أيضا ان القوتين المتوازيتين ذواتي الاتجاهين المضادين المؤثرتين على نقطتي أ و ب يكون لهما ناتج يساوي الفرق بينهما مواز لاتجاههما وفي اتجاه أعظم قوة ونقطة

تأثير هذا الناتج تكون موضوعة على استطالة ab وتقسم هذا المستقيم الى قسمين يكونان على حسب عكس القوتين فخلا القوتان u و v (شكل ١٥) ناتجهما h شدته تكون $u - v$ أو $u \times v = h \times d$ وإذا



ش ١٥

كانت القوتان في اتجاه مضاد ومتساويتين كوتا زوجا والزوج ليس له ناتج وإذا أريد تركيب أكثر من قوتين متوازيتين فيبتدأ بتكوين ناتج جميع القوى التي في اتجاه واحد ثم القوى التي في اتجاه مضاد وحينئذ

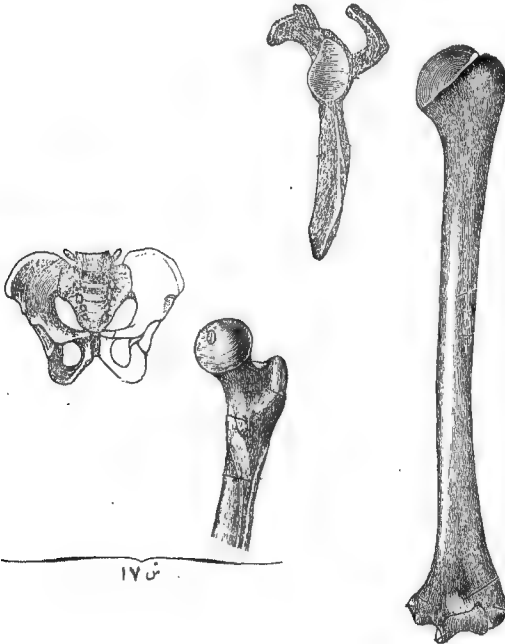
لا يبقى إلا الناتج في الاتجاهين مضادين يربكان حسب القاعدة المتقدمة وإذا كان هذان الناتجان متساويين ومتقابلين مباشرة فالقوى توازي بعضها وإذا كانا متساويين بدون أن يكونا متقابلين مباشرة كوتا زوجا

حالة مجموع أى قوى - إذا تأثر جسم بمجموع قوى يمكن أن يكون في حالة الموازنة وذلك فيما إذا كان الجسم في حالة الانفراد وليس هناك ما يعيق حركته فإن القوى تكون ناتجا وحيدا معدوم الشدة

وأما إذا اعتبرت حركة الجسم وكان محجورا على الحركة حول نقطة أو محجورا ثابت أو متحركا على سطح ثابت فيكون في حالة الموازنة أيضا إذا كانت القوى تعطى ناتجا وحيدا يقابل النقطة أو المحور الثابت أو يكون عموديا على السطح الثابت لأنه لا يمكنه فعل أدنى حركة لأنه معدومها بمقاومة الميافع ولذلك أمثال عديدة للأجسام المعاقبة في حركتها لكن يحتاج في الغالب إلى التصنع للحصول على الدوران حول نقطة أو محور وذلك لصعوبة تحقيق النقطة أو الخط الهندسي في العمل ولحدوث الدوران حول نقطة تستعمل كرة تدور في باطن كرة أخرى مجوفة من قطر واحد وذلك كفصل الركة الذي يشاهد في حامل ميزان الماء فإن الدوران يحصل حول مركز الكرة وفي تعليق (كاردان) الذي نذكره عند التكلم على بارومتر (فورتين) نرى أن الآلة تدور حول محورين قائمين وحول نقطة تعليقهما وكذلك يحصل في الغالب على الدوران حول محور ثابت بواسطة أسطوانة تدور في أسطوانة أخرى مجوفة من قطر واحد وحينئذ يكون الدوران حول محور الأسطوانة

المفاصل - مفاصل هيكل الإنسان تدل على وضع مشابه للتمهيد فخلا المفصل الكفسي العضدي والخرقي الفخذى فيهما عظام تدور حول نقطة ثابتة وإن كان لا يمكنها في الحقيقة أخذ جميع الأوضاع لكن يمكنها التحرك في مسافة متسعة وعظم العضد المتحرك أو الفخذ

ينتهي برأس كرية تقريبا تدور في حفرة شكلها كشكله تقريبا (شكل ١٦) يدل على عظم اللوح منظوراً من الجانب لتُشاهد الحفرة الحقيقية المعدة لقبول رأس العضد وفي الشكل يشاهد العضد الأيمن من وجهه الخلفي ويُشاهد في (شكل ١٧) الجزء العلوي من الفخذ الذي رأسه تدخل في الحفرة الجنازية لعظم الحرقفة



ش ١٧

ش ١٦

ومفصل الزند مع العضد والقصبه مع الفخذ والكعبه مع الزند تدل على عظام تدور حول محور ثابت وفي الحالتين الاوليين يكون المحور عموديا على طول العظم الثابت وينتهى العظم



ش ١٨

المتحرك بشبه كرة مستديرة (شكل ١٨) تدور في حفرة شكلها كشكلها في انثناء طرف العظم الثابت (شكل ١٦) وأما الكعبه فبخلاف ذلك لانها تدور حول محور مواز للذراع كما في (شكل ١٨) وتنتهى برأس مستديرة تدور حول الزند

القوة الثابتة تحدث حركة منتظمة التغير - متى كانت قوة ثابتة في عظمها واتجاهها مؤثرة على جسم أحدثت فيه حركة منتظمة التغير ولاحصل السهولة نفرض ان المتحرك انتقل من السكون الى الحركة بغير سرعة ابتداءية فيتحرك في اتجاه القوة وبعد ثانية يأخذ بتأثير القوة سرعة قدرها واحد مثلا فاذا رفعت هذه القوة حينئذ وترك المتحرك ونسبه استمر بالنسبة لقصوره الذاتي متحركا الى غاية النهاية بالسرعة عينها لكن اذا استمر تأثير القوة مدة ثانية ازدادت السرعة كذلك مثل مدة الحركة الاولى ومن ذلك يشاهد ان القوة الثابتة تحدث زيادة في السرعة عينها أثناء كل تأثير وبذلك تحدث في المتحرك حركة منتظمة متزايدة فيها تشاهد الزيادة قيمة واحد

نسبة القوى الى السرعة والسكتل - اذا أثرت جملة قوى مثل $ق ق ق$ على نقطة مادية واحدة أحدثت فيها سرعة قدرها $س س س$ تكون مدة ملقة بشدها وتدل على ان هذه السرعة متناسبة مع شدة القوى فالنتائج يكون

$$\frac{ق}{س} = \frac{ق}{س} = \frac{ق}{س} = \dots$$

وهذا الارتباط يكون حينئذ غير متعلق بشدة القوى المعبرة بل يختلف من متحرك الى آخر ويصف الاجسام بالنسبة لليكانيكا ويعرف بكتلة الجسم ونرمز لها بحرف $ك$ فيكون النتائج

$$\frac{ق}{س} = \frac{ق}{س} = \frac{ق}{س} = \dots ك$$

أو

$$ق = ك س - ق = ك س - ق = ك س$$

فالقوة تساوى متحصل كتلة الجسم المؤثرة عليه في السرعة التي تحدثها فإذا اعتبرنا أن وزن الجسم و أن القوة النابذة المحدثة فيه السرعة عند سقوطه س فالنتيج يكون و يساوى فكتلة الجسم تساوى ناتج وزنه على سرعة س التي مقدارها ٩٨٠ و ٩٦

شغل القوة - اذا استعملت قوة لتحريك جسم أو مجموع أجسام فالنتيجة المتحصلة لا تتعلق بشدةها فقط بل بالمسافة المقطوعة ونقطة تطبيقها مثلاً لاجل رفع كيلو جرام الى مترين يلزم شغل ضعف الشغل الذي يلزم لرفعه الى متر وبعني بشغل القوة تأثيرها في نفس الحركة و ناتج شدة القوى في المسافة المقطوعة و أمّا نقطة تأثيرها فهو شغل القوى التي يدل على تأثيرها الناتج ووحدة الشغل هو الكيلو جرام متر أى الشغل الذي يلزم لرفع كيلو جرام الى ارتفاع متر والان يستعمل في الطبيعة وحدة أخرى وهى (الارج) وسنذكرها فيما سياتى ويمكن ان القوة تؤثر أحياناً في اتجاه مضاد لاتجاه المسافة المقطوعة وحينئذ لا يستعمل الاجز منها يختلف مقداره في القوة والكثرة بحسب صغر وكبر الزاوية التي يفصلها المتحرك في المسافة فمثلاً اذا كانت عربة من عربات السكة الحديدية موضوعة على الشريط وجذبها حصان فالصعوبة التي يكابدها الحصان تكون أعظم في الاتجاه المتخفى منها في الاتجاه الموازى للشريط ولا يوجد أدنى نتيجة اذا كان الجذب في اتجاه عمودى على اتجاه الاشرطة وفي هذه الحالة لا يعتبر الاجزاء المستعمل من القوة

الات البسيطة - هى كل جسم أو مجموع أجسام معاق عن حركته بمانع ثابت يمكن بواسطته وضع القوى في حالة الموازنة مهما كان عظمها واتجاهها وبالنسبة لهذا الوضع لا يكون من الضروري ان القوى تعطى ناتجاً معادوما لاجل الموازنة اذ يكفي أن هذا الناتج يقابل المانع الثابت وينعدم بمقاومته

والآلة البسيطة هى المتكونة من جسم واحد صلب وهى ثلاث بالنسبة للمانع الذى يعوق حركة الجسم

الاولى الرافعة وهى التي يكون فيها المانع نقطة ثابتة يدور حولها الجسم بغاية السهولة في جميع الاتجاهات

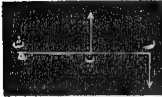
الثانية العيار وهو الذى فيسه المانع عبارة عن مستقيم ثابت وجميع نقاط الجسم قابلة أن تفعل دوراً حول مراكز تكون على هذا المستقيم والاسطح عمودية عليه

الثالثة السطح المائل وفيه يرتكز الجسم وينزل على سطح متسع

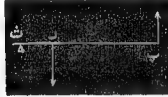
الروافع

الرافعة ساق مستقيمة غير قابلة للانثناء أو منحنية متحركة حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز وعلى هذه النقطة تؤثر قوتان احدهما تسمى قوة والثانية مقاومة . والرافعة ثلاثة أنواع

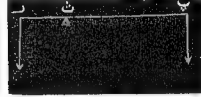
الاولى (شكل ١٩) تكون فيها نقطة الارتكاز موضوعة بين القوة P والمقاومة R الثانية (شكل ٢٠) تكون فيها المقاومة R بين القوة P ونقطة الارتكاز الثالثة (شكل ٢١) تكون فيها القوة P موضوعة بين نقطة الارتكاز والمقاومة R ويسمى طول العمود المتجه من نقطة الارتكاز على اتجاه أى قوة أو على اتجاه استقامتها ذراع الرافعة لاني قوة فمثلا كافي (شكل ١٩) θ ر ذراع رافعة المقاومة و θ ب ر ذراع رافعة القوة



٢١ ث

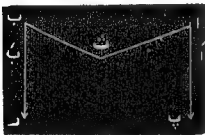


٢٠ ث



١٩ ث

(وشكل ٢٢) الذي يدل على رافعة منحنية الساق يكون الخط θ ر ذراع رافعة المقاومة و θ ب ر ذراع رافعة القوة P وموازنة قوتين مؤثرتين على رافعة مؤسس



٢٢ ث

على القاعدة الآتية التي استكشفها (ارشميد) وهي أن القوتين المؤثرتين على رافعة يتوازن متى كانت نسبة بعضهما لبعض على حسب عكس ذراع الرافعة المؤثرتين على طرفيها فمثلا ر ب (شكل ٢٣) رافعة من النوع الاول فيها الذراعان غير متساويين وان الكتلتين

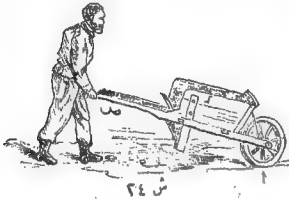
M و m معلقة في طرفيها B و R وذراع الرافعة هما θ ب و θ ر فإذا فرضنا مثلا ان هاتين الكتلتين في حالة الموازنة يحصل على $\frac{M}{\theta_B} = \frac{m}{\theta_R}$ أى ان الكتلتين تكونان



٢٣ ث

على حسب عكس طول ذراع الرافعة وإذا فرضنا مثلا ان ذراع الرافعة θ ب أطول من ذراع θ ر ثلاث مرات فالكتلة M تكون أصغر من الكتلة m ثلاث مرات ولتوازنهما

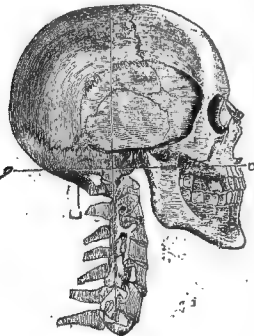
فنتج من هذه القاعدة انه اذا كان ذراع الرافعة متساوين ووضع في طرفها قوتان عوديتان يلزم أن تكونا متساويتين لاجل الموازنة وهذه هي الحالة التي تشاهد في الميزان المعتاد استعمال الرافع - للروافع استعمال عديدة في المنافع المعتادة ولها بعض تطبيقات طبية فالميزان المعتاد والقباير رافعتان من النوع الاول والمقراض بشعبته أيضا فالقوة هي الاصابع ونقطة الارتكاز هي المسمار الذي في الوسط والمقاومة هي المقروض ومن النوع الثاني الآلات المستعملة في الانشغال اليدوية عادة فان أغلب آلات الشغل تتعلق به



وذلك مثل العربية الصغيرة المرسومة في (شكل ٢٤) لان نقطة ارتكازها في نقطة ١ الملاصقة للارض والقوة في نقطة ص أي الجزء الذي يقبض عليه باليد والمقاومة هي الوزن أو الشيء الموضوع في العربية

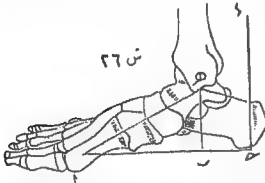
ومن النوع الثالث آلات تكون القوة بحجة الذراع الصغير وحينئذ يلزم فعل مجهود عظيم بالنسبة للمقاومة التي يراذلها لكن أهميتها بالنسبة لكون المقاومة تقطع مسافة أعظم من التي تقطعها القوة ولذلك يكتسب في السرعة ما يفقد في القوة

تطبيق الروافع على الاعضاء - في جسم الانسان جملة أمثلة للروافع من النوع الاول حالة الموازنة في الوقوف يكون الرأس في حالة موازنة على العمود الفقري والمفصل المؤخرى الحاملي يدل على رافعة من هذا النوع فيه نقطة الارتكاز



في ٤ (شكل ٢٥) والمقاومة هي وزن الرأس الموضوع الى الامام أعلى ذراع الرافعة ٤ والقوة هي عضلات القسم الخلفي للعنق والجذع المرتكز على رأسي الفخذين يكون رافعة من النوع الاول نقطة ارتكازها المفصل والقوة والمقاومة في العضلات الموجودة في الجزء المقدم والخلفي وهي تحدث دوران الجذع في اتجاه مضاد وهذا النوع من الرافعة نادر في حركات أطراف الانسان لكنه يشاهد بكثرة عند الحيوانات ذوات القوائم الاربع

أما النوع الثاني من الروافع فلا يشاهد منه عند الإنسان سوى حالة واحدة وهي أثناء رفعه جسمه عند ارتكازه على طرف قدمه فيشاهد بكثرة عند الإنسان أثناء المشي فيستعمله عند رفع جسمه مثل ما يستعمله عند رفع الأثقال فنقطة الارتكاز تكون في نقطة أ



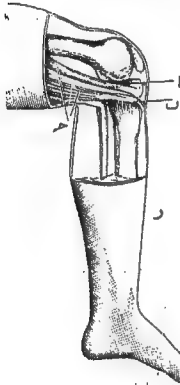
وهي نقطة اتصال مفاصل المشط بالأصابع (شكل ٢٦) والقوة هي عضلات سمانة الساق فتؤثر على حسب الاتجاه الرأسى والمقاومة هي وزن الجسم المؤثر في اتجاه القصبه هـ وذراعها هو أ ر

وأما الرافعة التي من النوع الثالث فهي الأكثر انتشارا وهي رافعة الحركة فتشاهد في أغلب الحركات الكلية والجزئية خصوصا في حركات الانثناء ففي حركة الانثناء



الساعد على العضد (شكل ٢٧) تكون نقطة الارتكاز في أ وهي مفصل العضد مع الزن والقوة هي تأثير

العضلات ب القابضة وهي ذات الرأسين المقدمة العضدية المنسدغة في نقطة د وذراع رافعتها يكون أ د والمقاومة هي وزن الساعد



ونقطة تطبيقها تكون في مركز ثقل هذا العضو وهي

نقطة ر وحينئذ يطول ذراع رافعة المقاومة عند رفع

اليدين تقالا فنقطة ر تتقدم نحو طرف اليد إلى نقطة

ب وبذلك تزداد القوة الضرورية بازدياد المقاومة

ويطول ذراع الرافعة وعند حدوث قصر قليل

في العضلات ب تكابد اليد تغيرا في مسافة عظيمة

وفي أثناء الساق على الفخذ تحدث الظاهرة عينها

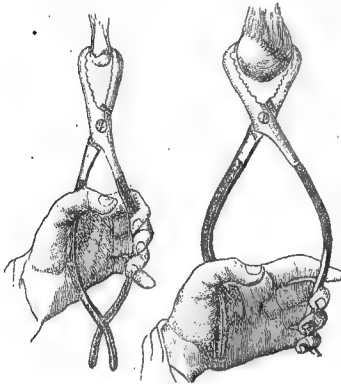
فالمفصل أ يدل على نقطة الارتكاز (شكل ٢٨)

والقوة تتكون من انقباض عضلات الفخذ المنسدغة

في نقطة ب والمقاومة هي وزن الساق الموجود

في نقطة ر كما في الشكل

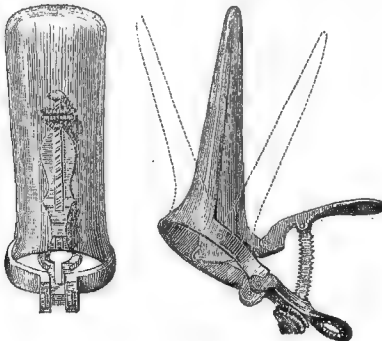
تطبيقات الروافع على الالات الجراحية - يوجد عدد كثير من الالات مؤسس على



ش ٢٩

قاعدة الروافع منها الالات الجراحية والالات الرافعة فمن الاولى المقراض والجفوت والمقصات والكلبات والمنتظار الرجي فهذه الالات منسوبة الى النوع الاول من الروافع فاذا اريد من الافعال قوة عظيمة يعطى للشعبتين المعدتين للقبض على الجسم اول قطعه طول قصير جدا عن المقبوضتين باليد كافي المقراض وبعض الجفوت والمقصات والكلبات (شكل ٢٩)

وأما اذا اريد فعل مجهود قليل كافي المقصات والمنتظار الرجي (شكل ٣٠) فيعطى للطرفين طول يكون واحدا تقريبا وأحيانا تكون الشعبتان المقبوضتان باليد أقصر من الأخرى ومتى كانت الشعبتان القاطعتان للقص عظيمي الطول كان المجهود أعظم اذا كان الجسم المراد قطعه قريبا من محور الدوران



ش ٣٠

وعلى العموم تفتح الشعب وتعلق في آن واحد ويمكن الحصول على فتح احدهما عند غلق
الآخرى كفى المنظار الرجى ويكفى لذلك انحناء احدى الروافع أو انحناءهما بدون مساواة
ولا تشاهد الروافع من النوع الثانى فى الآلات الجراحية بل فى بعض الآلات الاعيادية



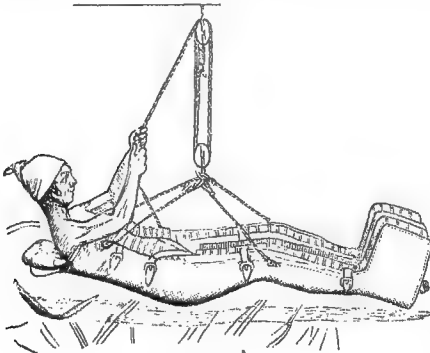
ش ٣١

كالآلة المستعملة لتكسير البندق والجوز وتشاهد الروافع من النوع
الثالث فى حقوت التشريح لان القوة فى الوسط وهى النقطة التى يقبض
منها الخففت باليد والمقاومة هى الجزء المقبوض عليه ونقطة الارتكاز هى
نقطة اتصال الفرعين (شكل ٣١)

ومن الثانية الآلات الرافعة وهى ثلاث أنواع الآلة الرافعة الحقيقية
وهى تدور حول محور أفقى ومعدة لرفع الاثقال وصعود المياه من الآبار
والاجار والمخاف الذى محوره رأسى ومعد لجرا الاثقال على الارض والبكرة
التي شكلها على شكل عجلة وفى دائرتها ميزاب يقبل حبلا فالقوة والمقاومة
تكونان فى طرفي الحبل ويلزم لحدوث الموازنة ان تكون القوتان متساويتين
وفائدة البكرة تغيرا اتجاه القوة وذلك ضرورى فى بعض الاحوال وشكل البكرة
هو شكل الآلة الرافعة المستعملة بالاكثر فى الطب فتستعمل على شكل عيار

العيار - هو عبارة عن اجتماع عجلة بكرات موضوعة على محور واحد
فى وسط واحد ويتكون العيار عادة من بكرتين مجموعتهما يكون سطحهما العيار

العالى (شكل ٣٢) معلق فى خطاف ثابت والاخر متحرك ويوجد فى العيار العالى حبل



ش ٣٢

ثابت ملتصق على البكرة الاولى من العيار الثابت ثم ينزل أسفل البكرة الثانية من العيار السفلى وهكذا ويوجد في طرفه الانتهاء المنفصل عن البكرة الاخيرة من العيار العلوى القوة والمقاومة المؤثرتان على خطاف ثابت من العيار المتحرك والقوة تساوى خارج قسمة المقاومة على عدد فروع الحبل والشجرة المستعملة في عملية ثقب الجمجمة وهى نوع مثقاب نعت من الآلات الرافعة

السطح المائل

اعلم ان كل سطح كَوْن مع الافق زاوية أقل من قائمه يسمى سطحاً مائلاً وكلما كانت هذه الزاوية حادة كانت سرعة الجسم الساقط أقل وبالعكس والجسم الثقيل اذا وضع على سطح أفقى استمر عليه في حالة الموازنة لانه يكون متأثراً بقوتين متضادتين احدهما ثقله والاخرى مقاومة السطح فاذا وضع على سطح رأس سقط بسرعة لان مقاومة السطح تكاد أن تكون مفقودة والمؤثراتما هو ثقل الجسم واذا وضع على سطح مائل لا يبقى الثقل من مقاومة السطح بل يضعف وصورة السطح المائل مرسومة في (شكل ٣٣) فالسطح المائل



٣٣

ثا مكوّن مع الافق أب زاوية حادة ث أب والعمود الساقط ث ب من نقطة ث على الخط الافقى أب يدل على ارتفاع السطح المائل ومن نقطة ث الى أ يدل على طوله فاذا فرضنا أن متحركاً م ثا شكل مستدير موضوعاً على هذا السطح ومتأثر بثقله ب المنطبق عودياً على مركزه في نقطة و لا يمكنه أن يتبع هذا الاتجاه حيث ان مقاومة السطح تمنعه ولكن هذا الثقل يتحلل الى قوتين ل و ف احدهما عودية والثانية موازية للسطح فالقوة الاولى ل تفقد بمقاومة السطح والثانية ف هى الفعالة وتتكون متوازى الاضلاع للقوى و ف ب ك ينتج مثلثان و ف ب و ث ب أ قائم الزاوية متشابهان حيث ان زواياهما متساوية وبعطيان تناسب

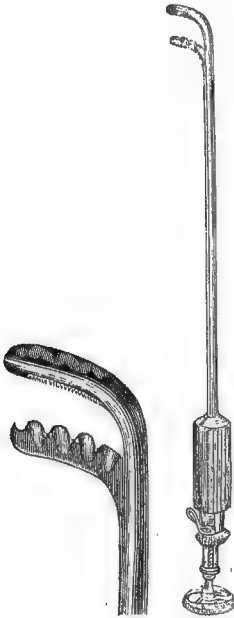
$$\frac{و}{ب} = \frac{ث}{ب} \quad \text{أو} \quad \frac{ب}{ث} = \frac{ث}{ب}$$

فينتج من ذلك أن القوة الفعالة ف هى في الوضع الحقيقي للتحرك م وذلك مثل ارتفاع السطح المائل بالنسبة لطوله فينتج اذا كان ارتفاع السطح أقل ٢ و ٣ و ٤ مرات عن طوله فالقوة ف تكون ٢ و ٣ و ٤ مرات أصغر من قوة الثقل ب ومن ذلك ينتج أن سرعة

المتحرك على السطح تكون أقل من سرعته اذا سقط عموديا فيشاهد أن تلك المسافات تكون بالنسبة لبعضها مثل ١ و ٤ و ٩ وأما قانون السرعة فيتحصل عليه من قانون المسافات تطبيقات السطح المائل - من الآلات الجراحية ما هو مطبق على السطح المائل مثل الحقن والظاوميات ومقتات الحصة (شكل ٣٤)

والآلات البازلة

أهمية الآلات - من المهم معرفة النتائج التي يتحصل عليها بواسطة الآلات فإنها تكون أحيانا سببا في موازنة أى قوة مهما كان عظمتها مع قوة أخرى أصغر منها بكثير فمثلا اذا فرض رافعة احد ذراعيها أطول من الذراع الآخر بعشرة أو مائة أو ألف مرة يمكن موازنتها بقوة أصغر منها ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ مرة والآلات الرافعة والعيارات وباقي الآلات يتحصل منها على نتائج مشابهة لذلك نعم لا يكون الامر كذلك اذا كانت الآلة في حالة حركة لانه اذا أريد رفع ثقل بواسطة رافعة قوتها أصغر عشرات مرات يلزم ان ذراع الرافعة يكون أطول عشرات مرات فقط نقطة تطبيق القوة تقطع مسافة أكثر من المقاومة عشرات مرات وحينئذ ما يكتسب من القوة يفقد في المسافة المقطوعة والشغل المتحصل يكون مساويا للقوة المستعملة ويشاهد ذلك في كل آلة متى اكتسبت حركة منتظمة وان الشغل المتحرك يساوى الشغل المقاوم



ش ٣٤

فالاآلات لا تفعل حينئذ شغلا أزيد من الذى يفقد انما يزيد في احدى قسمي الشغل حسب الارادة فيكون إما في القوة أو في المسافة المقطوعة بشرط نقصان أحدهما بالنسب وذلك من القوائد العظيمة اذ به يمكن حصول شغل وبدونه يكون الحصول عليه مستحيلا أو صعب جدا وفي الحقيقة لم يتحصل من الآلات على تمام الغاية المطلوبة لان الشغل لا يستعمل بتمامه بل يفقد جزء منه في العمل وان النتيجة المتحصلة تكون دائما أقل من الشغل المتحرك فيفقد جزء منه

بالاحتكاك وجميع المقاومات القاصرة مع أن الشغل المحرك مساو لكمية الشغل المستعمل
وشغل المقاومة و يعلم مما تقدم أنه يستحيل حصول حركة مستمرة أى انه متى ابتدأت الآلة
في الشغل لا يمكن أن تستمر عليه الى الألفى بدون أن يعطى لها شغل ولا يمكن أن تعطى شغلا
أعظم من الذى يعطى لها

نظرية القوة الحية - متى كانت نقطة مادية فى أى حركة كانت فنتائج كتلتها له فى مربع
سرعتها سر يسمى القوة الحية وحينئذ لا سر يكون هو القوة الحية ويعبر بهذه الكيفية
عن القوة الحية لجسم جميع أجزائه متأثرة بسرعة واحدة والقوة الحية ليست فى الحقيقة قوة
بل هى عظم أى مقدار مخصوص من أشكال القوة وسأقرب التعبير عنه

وقد بينوا أن مجموع شغل القوى المؤثرة على جسم يساوى نصف تغير القوة الحية لهذا
الجسم وهو الذى يقال له نظرية القوة الحية وهى من المهمات فى الميكانيكا ومن ذلك ينتج أن
الشغل الذى يتحصل عليه من جسم يكون متناسبا مع كتلته ومربع سرعته فى آن واحد فمثلا
الآلة السماسة (موتون) المعدة للطرق على الخوابير وهى عبارة عن كتلة صغيرة من الحديد
الزهر معلقة فى جبل مار على بكره يجذبه جله أنشاص لرفع الكتلة المذكورة ثم يتركه فجاءه
فتسقط الكتلة على رأس الخابور فينغرس من شدة المصادمة فى هذا الجهاز يكون الشغل
الحاصل ليس متعلقا بالكتلة ووزن الجسم فقط بل متعلق بالارتفاع الذى وصلت اليه
الكتلة وسرعته لان النتيجة المتحصلة تكون أعظم من التى يتحصل عليها اذا وضعت الكتلة
الحديدية على رأس الخابور بدون مصادمة وكذلك التلف الذى يحصل من كلة المدفع عند
مصادمته الحائط يزيد بقدر مساو لسرعة المقذوف

الشدة - هى خاصية فى الجسم بها يحدث شغلا فالحجر الساقط وكلة المدفع المقذوفة
وماء النهر تحدث شدة لان سقوط الحجر ومصادمة الكلة المانع وادارة الماء الطاحونة تحدث
شغلا وفى هذا المثل تكون الشدة واضحة وتسمى الشدة الحالية فشد الجسم الحالية
تساوى قوته الحية ويمكن مشاهدتها بكيفية أخرى وهى اذا علق ثقل فى ارتفاع شوهد فيه
الشدة لانه اذا قطع الحبل المعلق فيه الجسم سقط الجسم المذكور وأحدث أثناء سقوطه شغلا
وكذلك اذا شدد زبلك ثم ترك ونفسه حصل فيه حركة ومسحوقا البارود اذا التهب ربحى
المقذوف فشدته هذه الاجسام التى هى خفية أو كائنة تحتل باختلاف طبيعتها وشكلها
أو بوضعها وبحسب الاحوال يمكن ان تستعمل الى شدة عالية ولاجل تميزها عن غيرها يقال
لها الشدة المكتسبة

ومشاهدة الظواهر تدل على ان الشدة الحالية والمكتسبة لجسم تستحيلان دائماً بالعكس احدهما الى الاخرى بحسب ان مجموعهما يكون ثابتاً فاذا فُذِفَ حجر في الهواء بدون سرعة فان سرعته تأخذ في التناقص وتقص شدة الحالية عند صعوده وبسقوطه على الارض يحدث شغلا يزداد في العظم وتأخذ شدة المكتسبة في الازدياد وأحياناً تنقص الشدة المكتسبة والحالية في آن واحد وبمشاهدة الظواهر يشاهد ظهور خاصية أخرى كالحرارة والضوء والكهربائية ومنها يظهر ان الشدة قد اختلفت واستعصمت بظواهر مخصوصة ولذلك ان الكمية من الشدة يمكن استعاضتها بكمية ثابتة من الحرارة تكافئها فكمية الشدة اللازمة في الكون تكون حينئذ ثابتة لا يمكن حذف جزء منم ولا حدوث كمية جديدة أخرى بل يمكن استعمالها فقط وحفظ المادة والشدة هما القاعدتان العظيمتان في العلم الحالى ويختص علم الكيمياء باستعمال المادة وعلم الطبيعة باستعمال الشدة

المقاييس

(المقاييس المطلقة)

قياس العظم هو البحث عن الكمية التى احتوى عليها الجسم من الوحدات التى من نوعه فقط فعدد الوحدات أو كسور الوحدة يدل على عظم وقلة الجسم المبحوث عنه ويمكن قياس العظم بطرق مختلفة بوحدة ما خوزة بوجه تقريبى بحيث لا يوجد بينها دنى ارتباط وان هذه الوحدات معينة بطريقة محكمة فكان المستعمل قديماً في قياس الاطوال التواز وفي الاسطحة القصبة وفي الاحجام المتكاييل ولم يكن لهذه المقاييس ارتباط ببعضها ومع ذلك فباختبار الوحدات المختلفة التى لها ارتباط ببعضها يسهل القياس وتكون النتيجة سهلة ونوع هذا المجموع من القياس يقال له القياس المطلق والمجموع المترى هو أحد الامثلة

نوع الوحدات س ج ث - قد اختارت جمعية الكهربية المنعقدة في (باريس) سنة ١٨٨١ نوع قياس مطلق حصل الاتفاق عليه الآن وهو انهم اأحالوا الوحدات المتفق عليها الى وحدات صغيرة وهى وحدة الطول والكتل والزمن فالاولى هى السنتيمتر أى جزء من مائة فى درجة الصفر من المتر المعين ووحدة الكتل هى الجرام أى الجزء من الالف من الكيلو جرام المعين ووحدة الزمن الوسطى هى الثانية أى $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسى المتوسط وبسببه لهذه الوحدات قدر من لكل منها بحرف للاستدلال عليه فالحرف س يدل على السنتي و ج على الجرام و ث على الثانية

وخلاف هذه الوحدات الاصلية يوجد وحدات مستنتجة منها بحيث يكون بينها ارتباط بسيط جدا

فمثلا وحدة السرعة هي وحدة سرعة المتحرك الذي يقطع مسافة قدرها سنتيمتر في مدة ثانية ووحدة السرعة المتزايدة هي السرعة المتزايدة لجسم متحرك بحركة منتظمة متزايدة تزيد سرعته سنتيمتر في كل ثانية

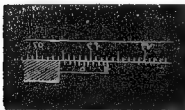
ووحدة القوة التي تحدث وحدة السرعة في جسم متحرك فيه وحدة الكتلة تسمى (دين) والجرام يعادل ٩٨١ دين فيكون الدين حينئذ أرق من المليجرام تليسا ومعنى الدين القوة ووحدة الشغل هي الكمية من الشغل الناتجة من وحدة القوة التي تغير نقطة تطبيقها من سنتيمتر الى آخر في اتجاهها الخاص وهذه الوحدة تسمى (إرج) ومعناها الشغل وهي تقرىبا عبارة عن الشغل الناتج من مليجرام واحد ساقط من ارتفاع قدره واحد سنتيمتر ويستعملون عادة مضاعفات الارج التي تسمى (ميچرج) أعنى ١ مليون إرج والكيلوجرام متر يساوى ٩٨ (ميچرج)

آلات القياس

قياس الاطوال - المقاييس المستعملة في الطبيعة معدة لقياس الاطوال خصوصا قياس الكتلة والزمن وقد تعين لذلك ثلاث وحدات أصلية للقياس س ج ث فالزمن يتعين بالساعات والكر ونومتر ذى الحركة المنتظمة وفي الغالب بالبندول وقياس الكتلة يتعين بالميزان الذي نذكره فيما سيقى ولذا كر هنا الآلات المستعملة لقياس الاطوال فنقول

تعين الاطوال عادة بواسطة المتر الاساسى المقسم الى سنتيمتر ومليمتر بواسطة آلة التقسيم التى سندكرها

الفرنيزيه - هذه الآلة كما في (شكل ٣٥) عبارة عن مسطرة صغيرة تتحرك على



مسطرة مقسمة وهي تدل على كسور المليمتر ولأجل الحصول على (فرنيزيه) تقابل العشريين ابتداء على المسطرة الصغيرة طول قدره ٩ مليمتر ثم يقسم هذا الطول عشرة أجزاء متساوية يساوى كل منها حينئذ $\frac{9}{10}$ مليمتر ويوضع

بن ٣٥

المتر في مقابلة الطول المراد قياسه يشاهد ان الطول مثلا بين ٢٥٤ و ٢٥٥ مليمتر فتعين هذا الكسر من المليمتر لى (الفرنيزيه) الى انتهاء طرف الطول ويبحث عن موافقة أحد هذه الأقسام

مع أقسام المسطرة فإذا فرضنا أن العدد الثالث من التقسيم هو الذى يوافق مع تقسيم (القرنييه) ومعالم أن كل قسم من أقسام (القرنييه) يعادل $\frac{1}{9}$ ملإيمتر فالعدد الثانى من تقاسيم (القرنييه) يكون بعيدا عن التقسيم القريب من المسطرة بمسافة قدرها $\frac{1}{9}$ ملإيمتر وكذلك التقسيم الأول بمسافة قدرها $\frac{1}{9}$ ملإيمتر ونقطة الصفر تكون بعيدة عن الرقم ٢٥٤ بمسافة $\frac{1}{3}$ ملإيمتر فحينئذ إذا كان هذا التقسيم الثالث هو المطابق لتقسيم المسطرة فالكسر المبحوث عنه يكون $\frac{1}{3}$ ملإيمتر

ويشاهد أحيانا أن التقسيم الثالث والرابع من القرنييه يكون منحصر بين رقين متوالين من المسطرة وحينئذ لا يوجد أدنى توافق وبذلك يكون الكسر المبحوث عنه ما بين ٣٠ و ٤٠ من المإيمتر لان الطول المبحوث عنه أكبر مما إذا حصل التوافق فى التقسيم الثالث وأصغر من التقسيم الرابع وبذلك يتدرب القيمة ٣٥ من المإيمتر

واصنع (قرنييه) تقابل $\frac{1}{9}$ من المإيمتر يؤخذ طول قدره ١٩ ملإيمتر ويقسم ٢٠ جزءا متساوية ويستعمل كذلك (قرنييه) مستديرة لقياس الزاوية مؤسسه على القاعدة عينها الكايتومتر - هو آلة معدة لقياس المسافة الرأسية لنقطتين سواء كانتا موضوعتين على رأسى واحد أم لا وهو مكون كفى (شكل ٣٦) من نظارة صغيرة فلكية تنزلق على محور رأسى يدور على محوره فيوضع المحور فى الوضع الرأسى ابتداء والنظارة فى الوضع الافقى وهذا المحور مقسم الى ملإيمترات والقطعة المتحركة الحاملة للنظارة يوجد بها (قرنييه) تثبت النظارة فى ارتفاع بحيث أن صورة إحدى النقط تتطابق مع نقطة تصالب خيطين رفيعين يوجدان فى الآلة ومن ذلك يعلم أن هذه النقطة تكون على خط مستقيم محدود هو المحور البصرى وبواسطة تقاسيم المحور والقرنييه يعين وضع النظارة ثم يغير وضعها بإدارة المحور الرأسى على نفسه إذا كان ذلك ضرورة حتى أن صورة النقطة السامية تأتى وتطبق على نقطة تصالب الخيطين ويعين وضع النظارة فالنرى بين التعيين الأول والثانى يدل على الارتفاع الذى تغير فيه وضع النظارة وهو المسافة الرأسية للنقطتين المنظورتين

ومن الآلات العديدة المستعملة لقياس الأطوال القديمة ذات المنقار والبرجل المعد لقياس السمك فالقديمة ذات المنقار هى كفى (شكل ٣٧) مكوّنة من مسطرة مقسمة الى ملإيمترات تنتهى بمنقار رأسى ويوجد منقار آخر مشابه له محمول على حاسب متحرك مكوّن من جزأين وفيه (قرنييه) فيوضع الطول المراد قياسه بين المنقارين ثم يقرب المنقار المتحرك حتى تحصل ملاسة المنقارين اطرف الطول المراد قياسه وذلك بتثبيت القطعة السفلى للحاسب المتحرك

بواسطة برمة وتحرك القطعة العليا بواسطة برمة موازية للسطرة حتى تحصل الملامسة كما ذكرنا ويوجد نوع آخر من هذه الآلة به جلة مناقير متهتمة بأسنه مستعملة لقياس حساسية الجلد يسمى (الاستيريومتر)



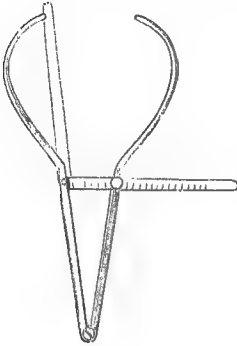
ش ٣٧



ش ٣٦

وأما برجل السمك فهو كما في (شكل ٣٨) سهل الاستعمال لانه معد لقياس طول وقطر الجسم الذي يوضع بين طرفيه ثم تقاس المسافة بين الطرفين بواسطة مسطرة مدرجة وبذلك يتحصل على الطول المطلوب

البرمة الميكرومترية - من آلات القياس ما يكون مؤساعلى خاصية البرمة والصامولة وهى قطعة من الحديد أو النحاس أو



ش ٣٨

الخشب تدخل فيها البرمة على هيئة برعة فى بعض الأجهزة تكون الصامولة ثابتة والبرمة متحركة فى اتجاه مواز لاتجاه محورها الرأسى وبدورانها دورة تامة تحدث تقديما طوله يوازى حركتها وأحيانا تكون البرمة ثابتة أى أنها تدور على محورها من غير تقديم أو تأخير والصامولة هى المتحركة حركة موازية لمحور البرمة بدون أن تتحرك معها وبهذا الوضع تكون الصامولة كافية لتقدم طوله يوازى حركتها عند دورانها

ولاجل القياس تستعمل برمة مضبوطة ذات حركة دقيقة جدا كنصف المليمتر مثلا أثناء حركة تامة وهذا هو المعبر عنه بالبرمة الميكرومترية

ومن ضمن تطبيقات البرمة الميكرومترية نذكر هنا (الميكرومتر) المستعمل فى القطوعات

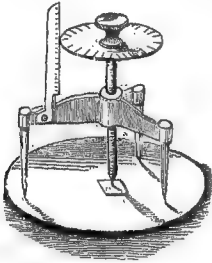


ش ٣٩

الرقمية المراد البحث عنها بالميكروسكوب فهو مكون من قطعتين تدخل احدهما فى الاخرى بحركة كحركة البرمة الدقيقة جدا كما فى (شكل ٣٩) فيوضع الجسم المراد البحث عنه بعد فعل تجهيزات مخصوصة يدل عليها التشرح الميكروسكوبى فى الانبوبة ثم يفعل قطع ابتدائى بواسطة موس يراعى على سطح القرص الموجود على الانبوبة ثم يدفع الجسم فى باطن الانبوبة شيئا فشيئا بواسطة البرمة ويفعل القطع بعد كل حركة من حركات البرمة بحسب القطع المراد الحصول

عليه

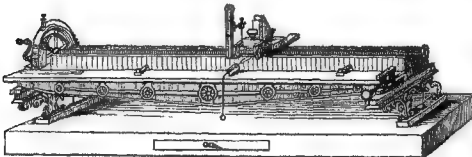
الاسفيرومتر - هو آلة لقياس قطر كرة وفي الغالب يستعمل لقياس سمك الصفائح ذات الاسطح المتوازية وهو مكون من برمة متحركة ذات صامولة ثابتة مجهزة على حامل ذي ثلاث قوائم متوازية كافي (شكل ٤٠) والبرمة الرأسية تنتهي من جرثها السفلى بسن رفيع ومن جرثها العلوي بقرص عظيم دائريته مقسمة الى خمسمائة جزء متساوية فاذا كانت حركة البرمة تقابل نصف ملليمتر تقدم القرص بـ $\frac{1}{10}$ ملليمتر عند دوران كل قسم ويحمل أحد قوائم البرمة مسطرة رأسية مقسمة الى انصاف ملليمتر ملازمة حافة القرص معدة لتعيين عدد الدوران الذي يحصل لرفع البرمة أو خفضها وكسور الدوران تعلم من أرقام التقاسيم الموجودة



س ٤٠

أمام الحيد القاطع للمسطرة ولأجل قياس ثخن صفيحة ذات أسطح متوازية بواسطة (الاسفيرومتر) نوضع الصفيحة على قرص من الزجاج مستو جدان قوائم الجهاز الثلاث ثم نخفض البرمة الميكرومترية حتى أن طرفها يلامس الصفيحة ملازمة تامة ثم تعيين درجات القرص التي تقابل المسطرة المستعملة كدليل ثم نرفع الصفيحة ونخفض البرمة حتى يلامس طرفها قرص الزجاج فعدد الدوران الكاملة أو العكسرية التي انخفضت البرمة يدل على ثخن الصفيحة

آلة التقسيم - هي معدة لقياس طول أو تقسيمه الى عدة أقسام ويكون كافي (شكل ٤١) من برمة ثابتة تدور على نفسها بدون تقدم أو تأخر ومن صامولة متحركة موضوعة على عربة تحرك على شريطين من الحديد أفقيين فيوضع الجسم المراد تقسيمه على هذه العربة



ش ٤١

ولاجل قياس طول يثبت على جانب الجهاز ميكروسكوب ثم تحرك العربة حتى ان أحد أطراف هذا الطول يتوافق مع نقطة اتصال الخليطين ثم يعين وضع البرمة بالضبط ثم يدار الجهاز حتى ان الطرف الآخر للطول يكون صورة في نقطة الاتصال فعدد الدورات الكلي أو الكسرى المفعول بالبرمة يدل على الطول المبحوث عنه ويقاس عدد الدورات الكاملة بتقسيم النصف من الميترات الموجودة على حافة العربة بعد معرفة النقطة الابتدائية بحاسب ثابت ويتمحصل على كسور الدورات بواسطة حلقة كبيرة مقسمة توجد في رأس البرمة وتدور أمام حاسب أيضا وتدور بالجهاز يد

ولاجل تقسيم طول يتبدأ بقياسه ثم يوضع الميكروسكوب ويعين خط بواسطة سكينه بعد كل دورة من دورات البرمة التي تحدث تقدم العربة بقدر طول يساوى كل تقسيم مراد الحصول عليه وبوضع مخصوص يمكن الحصول على تقسيم متساو منتظم وهذا الرضع مختص بعلم الميكانيكا

التثاقل

جميع الاجسام لها وزن - متى تركت الاجسام ونفسها بالقرب من سطح الارض سقطت نحوها وذلك دليل على أنها ذات وزن فالتثاقل هو كل سبب تجذب عنه هذه الحركة وقد فسر سقوط الاجسام (نيوتون) ومن معه بأن جميع جزيئات المادة يجذب بعضها البعض بنسبة مجموع كتلتها وعلى حسب عكس مربع المسافات وينطبق هذا القانون على سقوط الاجسام وحركات الافلاك

والتثاقل ليس هو الحالة من الثقل العام وبعض الاجسام كالذخان والقياب الممتثة بالايدي وحين عوضا عن كونها تسقط نحو الارض ترتفع في الهواء وهذا استثناء ظاهرى فقط فان سببه ~~سكون~~ كون الاجسام المغورة في الهواء تكاد منه دفعة اتجاهها مضادا لاتجاه الثقل وفى هذه الحالة تكون الدفعة أعظم منه وسنذكر بالتجربة تأثير الثقل وتعيين اتجاهه وشدته ونقطة تطبيقه

اتجاه الثقل - اذا علق خيط قابل للانشاء من أحد أطرافه في نقطة ثابتة وأثرنا على طرفه الآخر بأى قوة كانت فالحيط ينشد أخذاً للاتجاه المؤثرة فيه القوة بحيث ان المقاومة تكافئ القوة المؤثرة عليها وهذه الطريقة البسيطة تسمح بتعيين اتجاه النقل فان كان خيط معلق في نقطة ثابتة وعلق في طرفه الآخر جسم ثقيل ذو حجم صغير فان اتجاه الخيط يدل

على اتجاه الثقل متى كان في حالة الموازنة وهذا الجهاز الصغير يسمى خيط الرصاص (شكل ٤٢)

واذا وضع خيط الرصاص أعلى إصبع يميني بسائل كالماء والزئبق مثلا شوهد أن صورة الجهاز المسكونة في السائل تكون على امتداد الخيط نفسه وذلك بالنسبة لقوانين انعكاس الضوء فهذا دليل على أن خيط الرصاص عمودي على سطح السائل وان السطح المذكور أفقي وان الخط رأسي وحقيقة إذا اعتبرنا سطحنا متعامدا مع الماء فان السطح لا يكون أفقي بل منحنيا وتقريرا كرويا يدل على سطح الأرض لكن بالنسبة لامتداد قليل بل فالانحناء يكون مهملا ومن ذلك ينتج أن الأعمدة المتعامدة من نقط الأرض المختلفة لا تكون متوازية وذلك باعتبار أن الأرض كروية وحينئذ تتقابل الأعمدة المذكورة في المركز ومع ذلك إذا اعتبرنا خطين من الرصاص متقاربين جدا من بعضهما فالزاوية المسكونة منهما تكون مهملة ويمكن اعتبارهما متوازيين

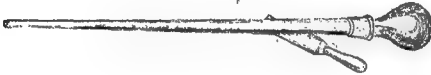
وبالقرب من الجبل المرتفع يكون تأثير جذب كتلته عظيما بحيث يمكنه حدوث تغير خفيف في حالة الموازنة

مركز الثقل - اذا جرى جسم الى أجزاء صغيرة سقطت هذه الأجزاء نحو الأرض ومن ذلك يعلم أن الجسم مكون من جلة أجزاء صغيرة ذات وزن وان تأثير الأرض يعلم بجملة قوى مساوية لقوى جزئيات الجسم ومن حيث أن جميع هذه القوى رأسية ومتوازية فيمكن استعاضتها بانتيج وحيد عمودي أيضا يسمى وزن الجسم ونقطة انطباقه تسمى مركز الثقل

تعين مركز الثقل - من الاجسام المتجانسة أى التي تركيبها واحد في جميع نقاطها لا يتعلق مركز الثقل إلا بالشكل لا بالجوهر والهندسة تساعد في بعض الاحوال على تعيين وضع هذه النقطة فخلا إذا كان الجسم له مركز هندسي مثل كرة أو أسطوانة فمركز ثقله ينطبق على هذه النقطة وإذا كان له محور أو سطح متمائل فمركز ثقله يوجد على هذا المحور أو في هذا السطح ويمكن بسهولة مشاهدة ان مركز ثقل المستقيم يوجد في وسطه وفي المثلث في نقطة تقابل المنصفات وفي السطح من تقابل المنصفات أيضا وفي الهرم أو المخروط على الخط الواصل من القمة الى مركز ثقل القاعدة في ربع هذا الخط مبتدأ من القاعدة

وإذا كان الجسم غير منتظم الشكل وتعذر على الهندسة تعيين مركز الثقل فتستعمل التجربة وهي أن يعلق الجسم بواسطة خيط ومتى حصلت الموازنة كان مركز الثقل على اتجاه استقامة الخيط بحيث أن الوزن ينعدم بشد الخيط ثم تعين هذه الاستقامة على سطح الجسم بقدر الامكان ثم يبتدأ بتعليق الخيط من نقطة أخرى وتعين هذه النقطة والخطان الممتدان من النقطتين يتقاطعان في نقطة هي مركز الثقل

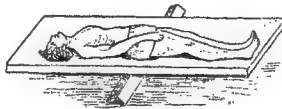
ويوجد طريقة أخرى وهي التي صار تطبيقها على جسم الانسان وتختصر في وضع الجسم على ضلع منشور مثلث بحيث يبقى في حالة الموازنة فمركز الثقل يكون حينئذ في السطح الرأسى الذى يرب هذا الضلع والجسم الموجود فى (شكل ٤٣) له محور متماثل وتجربة واحدة تدل على مركز ثقل الجسم وإذا لم يكن هناك تماثل فتفعل العملية ثلاث مرات وبذلك يتحصل على ثلاثة أسطح تقاطع في مركز الثقل



ش ٤٣

وبالنسبة للأجسام الغير متجانسة تكون المسألة متضاعفة ولذلك يلجأ الى التجربة أو يعتبر كل جزء متجانس على حدته ويعين مركز ثقله ثم يتحصل على ناتج مجموع هذه القوى المختلفة

مركز ثقل جسم الانسان - البحث عن هذا المركز ينسب الى (بوريللى) و (ويبر) فانهما استعلا الطريقة المتقدمة وذلك بوضع عرضة من الخشب على حديد سكينه حتى صارت العرضة المذكورة في حالة الموازنة ثم وضع عليها شخص ملق على ظهره وكان حديد السكينه عموديا على طول الجسم كافى (شكل ٤٤) فشوهذان مركز الثقل فى السطح الرأسى على العمود



ش ٤٤

الفقرى مارا تقريرا من وسط الفقرة الاولى القطنية ويكون أيضا في السطح المتوسط المقدم



ش ٤٥

الخليقي وهو سطح تماثل مقدم تقريرا وكذلك يستغنى عن فعل تعيين آخر اذا نظر الى الوضع الرأسى الذى يكون فيه الجسم في حالة الموازنة على رأسى الفخذين فركز الثقل يكون حينئذ في سطح رأسى عمودى على المتقدم مارا بمحور دوران الحوض على رأسى الفخذين وبمعين هذه الانواع الثلاثة يرى أنها تقاطع في نقطة أسفل من السطح الافقى المار من المضيق المتكونة زاويته من الفقرة الاخيرة القطنية والعجز كفى (شكل ٤٥) وفي هذا التعيين مفروض ان جسم الانسان غير متحرك كانه مجموع صلب وفي المشى أو الجرى لا يكون الامر كذلك فيكون الجسم ذا مفاصل ووضع مركز الثقل يتغير في كل وقت

موازنة الاجسام الكثيفة - قد ذكرنا ان تأثير الثقل على الجسم يمكن ان يعلم بناتج وحيد عمودى مساو لوزنه مؤثر على مركز ثقله ولأجل فعل الموازنة يكتفى وضع قوة مساوية مضادة للاتجاه منطبقة على النقطة نفسها ويمكن الحصول على هذه النتيجة بثلاث طرق مختلفة وهى تثبيت مركز الثقل بخط أو بمحور أو بسطح ثابت ففي الحالة الاولى متى كان جسم معلقا بخط فلا يمكنه ان يكون في حالة الموازنة الا اذا كان الخط عموديا ومركز ثقل الجسم في اتجاهه

وفي الحالة الثانية اذا كان جسم صلب مثبتا بمحور أفقى يمكنه ان يدور حوله فلا يحصل الموازنة الا اذا كان مركز الثقل يمر بالمحور ويمكن الحصول على هذا الشرط بثلاث طرق مختلفة أيضا ومنها نتيج ثلاثة أنواع من الموازنة وهى موازنة متعادلة أى مطلقة وموازنة ثابتة وموازنة غير ثابتة

أما الموازنة المتعادلة أى المطلقة فهى التى يكون فيها المحور مارا من مركز الثقل وحينئذ يسهل مشاهدة الجسم في حالة الموازنة في جميع الاوضاع التى يغطيها حيث ان مركز ثقله ونقطة الارتكاز ينطبقان على الدوام

وأما الموازنة الثابتة فهي التي يكون فيها مركز الثقل أسفل المحور لانه متى بعد الجسم عن نقطة الموازنة يميل على الدوام الى الرجوع اليها بعد فعله جملة تذبذبات حوله مما يشبه التذبذبات البندول

وأما غير الثابتة فهي التي يكون فيها مركز الثقل أعلى المحور لانه متى بعد الجسم قليلا عن نقطة الموازنة لا يعود اليها ثانية

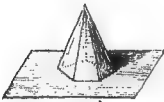
وفي الحالة الثالثة اذا كان جسم كشيء فوق سطح أفقي أو على الارض فهذا الجسم تارة يلامس هذا السطح في نقطة واحدة وذلك مثل كرة ولاجل أن يكون هذا الجسم في حالة الموازنة يلزم أن يكون العمود الساقط من مركز ثقله مارا بنقطة الملامسة وتارة يلامسه بجملة



ش ٤٦



ش ٤٧



ش ٤٨



ش ٤٩

نقط كما في (شكل ٤٦) وتوصيل هذه النقطة مثنى بكيفية مما يتكون كثير الزوايا المحدث يلزم لاجل الحصول على الموازنة أن يكون العمود الساقط ح ب من مركز الثقل واقفا باطن القاعدة التي لكثير الزوايا ومتى وضع جسم على سطح أفقي يرى كما في الاحوال السابقة ثلاثة أنواع من الموازنة أيضا مطلقة وثابتة وغير ثابتة فتي كان مركز ثقل الجسم لا يصعد ولا ينخفض في الاوضاع المختلفة التي يمكن أخذها فهي مطلقة مثل كرة مستديرة متجانسة كما في (شكل ٤٧)

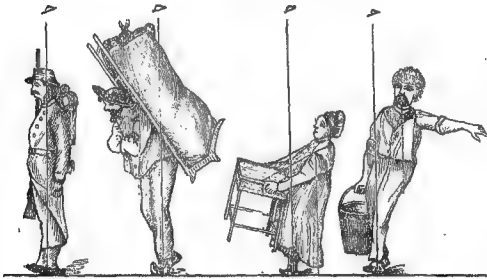
ومتى كان مركز الثقل أكثر انخفاضا عن الاوضاع الاخر التي يمكن الجسم أخذها فهي ثابتة وذلك كهرم موضوع على قاعدته كما في (شكل ٤٨)

واذا كان مركز الثقل أكثر ارتفاعا عما في الاوضاع الاخر فهي غير ثابتة وذلك كهرم منتظم مركز ثقله على سطح كما في (شكل ٤٩)

وعلى العموم يمكن أن يقال ان كل جسم موضوع على سطح يضرب أكثر ثباتا كلما كان مركز ثقله أكثر انخفاضا وقاعدته أكثر اتساعا

ميكانيكية الوقوف - متى كان الانسان واقفا اعتبر جسمه كأنه صلب فيلزم حينئذ أن الخط الرأسى - الساقط من مركز ثقله يقابل الارض في باطن قاعدة الوقوف التي هي عبارة عن سطح القدمين الباطن والمسافة الكائنة بينهما فتحدد الجائتين بحافتي القدمين الوحشيتين ومن الامام بالخط الضام لطرفي القدمين ومن الخلف بالخط الضام للعقبين وكلما كانت هذه المساعدة أكثر اتساعا كان الجسم أكثر ثباتا وكانت الاقدام أكثر تباعدا ولأجل أن يحفظ الجسم هذا الوضع يلزم أن لا تتنى المفاصل لان انقباض العضلات لا يبقى في هذه الحالة مدة طويلة إلا بمساعدة وهو يؤثر الاربطة وتأثير النقل أيضا لان منصل القدم وحده يلزم له مساعدة عظيمة من عضلات الساق والوقوف غير المتماثل أى الحرقفي لا يحتاج لجهود عضلى مثل الوقوف المتماثل ولذا يستعملونه كثيرا اذا كانت مدة الوقوف طويلة

واذا حمل الشخص حملا فر كثر ثقل الجسم يتغير وينحيز الجسم على الانحناء بطريقة يعيد مركز الثقل أعلى من قاعدة الارتكاز فاذا حمل حملا على ظهره مثلا انحني الجسم الى الامام (شكل ٥٠) واذا حمل على أحد كتفيه مال الى الجهة المضادة واذا كان الحمل على الرأس وهو الجزء الذى يحمل عليه غالبالابتنج عنه أدنى تغير في وضع مركز الثقل



ش ٥٠

والوقوف على احدى القدمين يكون متعبا لان قاعدة الوقوف تكون قليلة جدا والموازنة غير ثابتة وكذا الوقوف على أطراف الاقدام ومتى كان الشخص جالسا على ركبتيه وجسمه منتصب فوزن الجسم يكون محمولا بكتفيه على أسطح الركبتين الملامسة للارض التي هي قليلة الاتساع وغير لائقة لهذا الوضع فيكون مؤلما جدا ويكون أخف من ذلك اذا وجّه

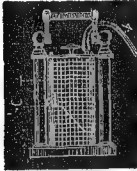
الشخص حوضه الى الخلف لارتكازه على العقبين فان جل الجسم يتشتر حينئذ انتشار اعظمها على قاعدة الوضع التي هي عبارة عن متوازي الاضلاع اطرافه المقدمة هي الركبتان والظهرية طرفا القدمين

ومتى كان الشخص جالسا والظهر غير مستند فوضع الرأس والجذع يكون كما في الوقوف والساقان لا يحملان شيئا فان جميع المجهود يتركز في العضلات السانعة لثناء الحوض على الفخذين والموازنة تكون ثابتة ومركز الثقل يكون قرب ما من قاعدة الارتكاز ومتى كان الشخص نائما فوزن الجسم يكون متوزعا على قاعدة عظيمة ومع ذلك اذا كان الشخص موضوعا على سطح صلب فعدد النقاط الملامسة له يكون محدودا ولا يتأخر الشخص عن الاحساس بالثقل عن الضغط وليس الامر كذلك اذا كان موضوعا على جسم رخولان الملامسة تحصل في جميع نقط الجسم والضغط يتشتر على جميع نقط الملامسة

المشي - في حركة المشي ينتقل الجسم الى الامام بحركة الساقين المتعاقبة الناشئة من انجاء احدهما الى الامام بحركة تشبه حركة البندول وأما الاخرى فتتركز على الارض حاملة وزن الجسم فاذا فرضنا أن الطرف الايسر متأخر شاهدا ان عقبه يرتفع شيئا شديدا حتى يتركز على الارض باطراف السلاميات فالحركة الناشئة من توتر العضلات والاربطة تدفع الحوض والجذع الى الاعلى والامام ومركز الثقل يتجه أيضا الى الاعلى والامام وفي هذه الحالة يتركز الجسم على الطرف الايمن المتقدم وينتقل الايسر الى الامام بدون احتكاك على سطح الارض بدورانه حول المفصل الحرقفي الفخذى كحركة البندول يأخذ وضعا رأسيا لاجل أن يحمل الجذع ثم يتبدى الطرف الايمن بفعل الحركة عينا من أولها الى آخرها وهكذا عند كل انتقال ومتى كان مركز الثقل على ساق واحدة فيكون في حالة الموازنة ويميل أن يسقط الى الامام ان لم يكن مستندا في الحال بالساق الاخرى التي تلامس الارض

الجرى - قد شاهدنا ان الجسم لا يترك الارض بالكلية أثناء المشي بخلافه في الجرى فانه في بعض الحركات يتركها بالكلية ويلامس الارض بكل قدم على التعاقب وفي المسافة بين الملامستين يكون الجسم منقذفا الى أعلى كما في الوثب ومتى تمهيا الشخص للجرى جل جميع وزن جسمه على الطرف الموضوع الى الامام والطرف الاخر يكون متوترا وملامسا للارض قليلا وفي ابتداء الجرى يستقيم الطرف الاول كزنباك ويقذف الجذع الى الاعلى والامام وفي أثناء الجرى يكون مركز الثقل عادة منخفضا وذلك بانثناء الاطراف وانحناء الجسم

الاودوجراف - قد بحث المعلم (ماري) عن ميكانيكية المشي والجري بواسطة أجهزة راسية (فشكل ٥١) يدل على أحد هذه الأجهزة المسمى (أودوجراف) وهو عبارة عن اسطوانة طولها ١٠ سنتيمتر وعرضها خمسة مغطاة بورقة مقسمة الى مليمترات وحينئذ تكون صغيرة سهلة الحمل عند الجري وتحتوي هذه الاسطوانة على عدة تشبه عدة الساعة معدة لدوران



ش ٥١

الاسطوانة دورانا منتظما وميكانيكية أخرى للريشة المعدة لفعل التخطيط والشخص الذي يجري له مداس مخصوص به كرة من الصمغ المرت مملئة بالهواء فكل ضغط يقع على هذه الكرة يقابل حركة في الاودوجراف يحصل عنها تقدم في سن عجلة مكشوفة لرأس برمة طويلة توجد في أحد الاعمدة ومسمار هذه البرمة حامل لريشة الكتابة فترتفع بكمية مساوية لخطوط البرمة في كل دورة

فاذا كانت الخطوط تقابل نصف المليمتر والعجلة لها مائة سنه لزمننا حركة ضغط لرفع الريشة ١ مليمتر ومتى وصل الزر والريشة الى أعلى الجهاز سقطا الى أسفل وتعشقا ثانية ثم يبدآن في الارتفاع وهكذا

وقد استعملت جله أنواع من المداسات المعدة للتجربة بهذه الآلة والآن حدث عهدا هو الذي



ش ٥٢

صورته في (شكل ٥٢) عقبه يحتوي على كيس هوائي به زنبك من القماش الاصفر ثم يوجد لسان من الصلب يتكون منه النعل يحمل زرا بارزا الى الداخل فبضغط القدم على هذا اللسان ينطرد الهواء أثناء كل خطوة في أنبوبة تصعد خلف العقب وتصل بالاودوجراف

قياس الاوزان والكتل (الموازين)

الاوزان - الاوزان النوعية ووحدة الاوزان قد شاهدنا فيما تقدم ان كل جزء من الجسم له وزن فتأثير الارض حينئذ يكون على حسب كمية الجزيئات والمراد بالوزن هو ناتج تأثير الثقل على جميع الجزيئات الموجودة في الجسم وهذا الناتج ينطبق كما شاهدنا على مركز الثقل ولاجل تركيب ناتج وحيد لتأثير الثقل يلزم أن تكون جميع جزيئات الجسم مرتبطة ببعضها بدون اختلاف ويكون الامر كذلك بالنسبة لمركز الثقل وذلك كما هو في الاجسام

الجامدة وفي السائلات والغازات التي في حالة الموازنة فيمكن اعتبارها كأنها تصلبت ويكون الامر بخلاف ذلك اذا كانت في حالة حركة ولقطة وزن لا تكون المجموع تأثيرات الثقل.

والوزن النوعي للجسم هو عبارة عن وزن وحدة حجم هذا الجسم ويقاس الوزن بوحدة القوى وهي الكيلوجرام

قياس الاوزان والكتل - الاوزان هي قوى يمكن قياسها بمقياس القوى وهو (الدينامومتر) لكن في هذه الطريقة خطأان . الاول ان مقياس القوى قليلة الاحساس وغير كافية لاعطاء أوزان مضبوطة . الثاني انه اذا فعل مقياس قوى حساس جدا فان مرونته تتغير مع الزمن والاوزان التي تفعل في أزمنة مختلفة لا توافق بعضها وقد شاهدنا ان الوزن و يساوي متحصل كتلته L في السرعة التي يعطيها هذا الوزن متى سقط نحو الارض

$$W = L \cdot g$$

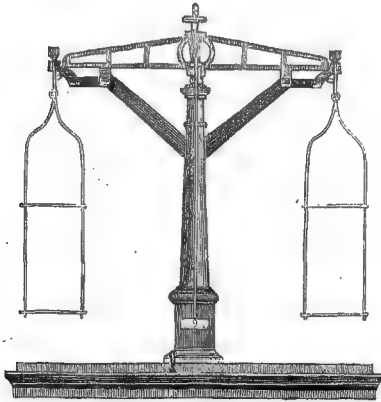
وبواسطة هذا المسئلة يعين وزن الجسم عادة فتقاس كتلته ثم تضرب في السرعة g التي ستعلم كيفية قياسها فيما سأتى ويتحصل على مقارنة الكتل بواسطة الميزان وهو آلة معدة لتعيين جسمين متساويي الكتلة ولذلك تستعمل عملية أوزان تحتوى على عددين قطع من القصدير والبلاطين احدهما تدل على وحدة الكتلة بالضبط والاخرى تدل على كسور الاولى وماتحتما ويجمع هذه الاوزان ووضعها في الميزان يلزم أن تكافئ وزن الجسم وبذلك يتحصل على كتلته وللحصول على وزنه الحقيقي الذي يقابل (الدين) يلزم ضرب الكتلة المتحصلة في السرعة g للموضع الجارى فيه العمل وبذلك يتحصل على قيمة القوة الحقيقية التي يكتسبها الجسم عند سقوطه

وسنشهد ان السرعة g تختلف بحسب العروض والاطوال فالوزن الحقيقي للجسم يختلف حينئذ من موضع الى آخر ويمكن تحقيق ذلك بواسطة مقياس قوى حساس ومع ذلك لا يحتاج الى هذا التدقيق الا في الاحتياح العلمى فان المقصود من الوزن عادة وان كان غير صواب هو تعيين الكتلة وهو الاعتبار غالبا والمتفق عليه في التجرب هو الكتلة لا الوزن اذ هي المهم معرفتها فاذا قبل ان جسمين 20 جراما كان القصدا أن كتلته تساوى 20 وحدة كتله أى 20 جراما كتله فان كتلة الجسم تكون واحدة في جميع نقط الارض والنتيجة المتحصلة بالميزان تكون واحدة كذلك لان وزن الجسم ووزن الاوزان يتغيران بنسبة واحدة

ومن المعلوم أنه إذا استعملت في المتجر الاوزان الحقيقية لزم لكل موضع تعريفة مع ان
الكتل هي كمية المادة المرادشراؤها فقيمة الوزن الحقيقية التي تجذب الجسم نحو الارض
ليست بذات أهمية

الميزان

الميزان المعتاد - هذه الآلة تتكون كما في (شكل ٥٣) من رافعة مستقيمة من النوع
الاول تسمى العاتق وهي متحركة حول المحور وذراعاها متساويان في الطول والوزن وفي
طرفيهما كفتان ذواتا وزن واحد وعلى محور التعليق إبرة عمودية متجهة من أعلى الى أسفل
تتذبذب أمام قوس مدرج صفه في الوسط حتى كان العاتق أفقياً كانت الأبرة في مقابلة الصفر
ولاجل أن يكون الميزان صحيحا يلزم أن يكون حساسا أي أنه يتذبذب من أي وزن يوضع
في إحدى كفتيه ومضبوط أي أنه متى وضع وزنان متساويان في الكفتين يلزم أن يكون
في حالة الموازنة فلاجل أن يكون الميزان حساسا يلزم أن يكون جامعا لثلاثة شروط .
الاول حركة العاتق حول محور التعليق . الثاني أن يكون في حالة الموازنة . الثالث المسافة
من مركز الثقل الى مركز التعليق



ش ٥٣

أما حركة العاتق حول محور التعليق فيحصل عليها بسهولة بتعليق العاتق بواسطة سكينته من الفولاذ ترتكز بمجدها القاطع على سطحين أملسين من الفولاذ أو العقيق
وأما حالة الموازنة فلاجل الحصول على هذا الشرط يلزم أن يكون مركز ثقل العاتق أسفل من مركز التعليق لأنه إذا كان أعلى منه لا يبقى ثابتاً ويكون الميزان مختلاً وإذا كان مركز الثقل مختلطاً بمركز التعليق فالموازنة تكون مطلقة والعاتق يمكنه أخذ كافة الأوضاع حول محوره
وأما المسافة من مركز الثقل إلى مركز التعليق فكلما كان مركز ثقل العاتق أقرب من مركز التعليق كان الميزان أكثر احساساً لكن يلزم أن يكون مركز الثقل دائماً أسفل مركز التعليق لأنه إذا كان مركز الثقل بعيداً عن مركز التعليق فالميزان لا يتذبذب إلا بصعوبة وحينئذ يقال أنه بطيء

ولاجل أن يكون الميزان مضبوطاً يلزم أن يكون جامداً الشرطين مهمين
الاول - أن تكون نقطة تعليق الكفتين في مسافات ثابتة من محور تعليقهما في العاتق مهما كان وضعهما

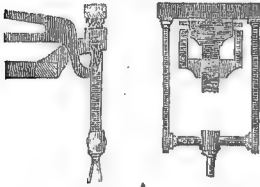
الثاني - أن يكون ذراعاً العاتق متساويين بالضبط
أما التساوي الثابت لمسافات نقطة تعليق الكفتين فاقصد منه أن طول ذراعي العاتق يبقى بدون تغير مطابقةً بذبذبات الميزان حتى إن ناتج الوزنين المتساويين الموضوعين في الكفتين يمر على الدوام بمحور التعليق وإن كل وزن يؤثر دائماً على طرف الرافعة عنها مدة الوزن ويحصل على هذه النتيجة بتعليق كل كفة بواسطة خطاف جزؤه المنحني ذو حذق قاطع يرتكز على حذق قاطع مثله في نهاية ذراع العاتق وبهذه الكيفية لا تكون الكفتان محمولتين إلا على نقطة واحدة لا تتغير ولو تذبذب الميزان

وأما تساوي ذراعي العاتق فهو ضروري لأنه إذا وضع في الكفتين وزنان متساويان يكونان في حالة الموازنة والعاتق أفقي لأنه ينتج من القاعدة المذكورة أنشأ في موازنة القوتين المؤثرتين على طرفي رافعة أنه إذا كان أحد طرفي العاتق أكثر قصراً من الآخر فالوزن الموضوع في الكفة المعلقة في القصير يلزم أن يكون أكبر من الوزن الموضوع في الكفة المعلقة في الكبير لاجل الموازنة فهذه هي الشروط اللازمة لوجود الميزان حتى أنه يعين الوزن النسبي للأجسام بغاية الضبط

تركيب الميزان الحساس - الموازين المستعملة في المعامل للبحث عن الأوزان الدقيقة تصنع مستوفية لشروط حساسية الميزان وضبطها للذين ذكرناهما وفيها يعنى بجعل طول ذراعي

الرافعة ثابتاً لا يتغير وذلك يجعل المسافة بين نقطة ارتكاز العاتق ونقطتي تعليق كتفيه غير قابلة للتغير

وفي الغالب يكون شكل العاتق معينا فيه استقامة كما في (شكل ٥٣) ليكون خفيف الوزن وفيه مع ذلك المقاومة الكافية حتى لا ينثنى بوضع أكبر موزون فيه وفي وسط العاتق سكين هي منشور مثلثي مرتكز على سطح مستو صغير من الصلب المسقى أو العقيق وينبغي أن يأخذ



ش ٥٤

العاتق وحده الوضع الافقي متى كان مرتكزاً بسكينة على الحامل وطرفا العاتق متحنيان ينتهيان بحسنتين قاطعين من الصلب (شكل ٥٤) والكفتان محمولتان بسوق معدنية صغيرة القطر في جزئها العلوي مربع يرتكز سطح من الصلب المسقى أو من العقيق على الحدين القاطعين للعاتق

وخوفاً من كلال الحرف القاطع المحدود شيئاً يحمّلها الكفتين دائماً تجعل غير مرتكزة عليها الاوقات العمل ولهذا الغرض يجعل خلف العمود قطعة معدنية تسمى الشوكة يمكن رفعها وخفضها ورفعها وتجذب في حركتها كفتي الميزان ثم العاتق فتكون الحدود القاطعة غير حاملة لتقل ما ووقت الوزن تخفض الشوكة فتعود الكفتان الى وضعهما والعاتق على حامله ويلزم أن تكون الحركة لطيفة لمنع المصادمة وتلف الأحرف

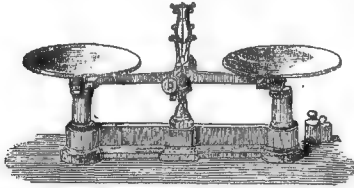
ولجعل مرتكز الميزان في وضع مناسب حتى يكون حساساً يجعل فوق منتصف العاتق ساق يتحرك عليها كرة بضغطها أو رفعها يتصل على جعل مرتكز الثقل في الوضع المناسب وفي عاتق الميزان إبرة طويلة تتجه الى الاسفل يتحرك طرفها أمام قوس صغير مدرج درجات متساوية معدة لمعرفة سرعة الانزياحات وفي وسط الدرجات الصفر وأمامه تقف الإبرة متى حصلت الموازنة ولكن تنبذات الإبرة بطيئة فلا ينتظر وقوفها بل يلاحظ ما تقطعه من الدرجات على عين ويسار الصفر فإذا تساوت الدرجات في الجهتين فكان ذلك دليلاً على تساوي الوزنين الموجودين في الكفتين

ولاجل حفظ الميزان من التلف بتأثير الرطوبة والأتربة يوضع عادة في صندوق من الزجاج مع مادة مجففة مثل حمض الكبريتيك أو كلورور الكالسيوم

الوزن المزدوج - يمكن معرفة وزن الجسم بالتحرير ولو كان الميزان غير مضبوط وذلك بطريقة تنسب الى (بوردا) الطبيعى الفرنسي وتعرف بطريقة الوزن المزدوج بشرط أن يكون الميزان حساسا وكيفية أن يوضع الموزون في إحدى الكفتين ويوازن بوضع رمل جاف أو مخدرق الرصاص في الكفة الأخرى ثم يرفع الجسم المذكور ويعوض بأوزان معينة حتى تحصل الموازنة فيلزم أن تكون هذه الأوزان المعينة هي وزن الجسم نفسه لأنها وازنت ما وازنته من الرمل أو مخدرق الرصاص

أنواع الموازين

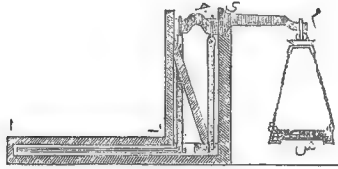
الميزان الذى نكلمنا عليه ليس هو المستعمل فقط لوزن الاجسام بل يوجد أنواع أخر مستعملة يوميا في الصنائع منها ميزان (روبرفال) وميزان (كنتز) والميزان الرومانى أى القبان أما ميزان (روبرفال) أى الميزان ذو التعليق السفلى فهو كثيرا لا يتشار الا فى المتجر (شكل ٥٥) ولا يختلف فى أصوله عن الميزان المعتاد الا فى كون الكفتين موضوعتين أعلى العائق عوضا عن أن تكونا معلقتين أسفله وهذا هو الذى صير استعماله سهلا



ش ٥٥

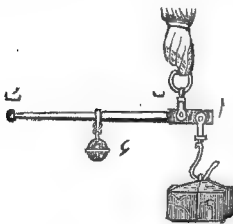
وأما ميزان (كنتز) أى ميزان الانزلاق فسمى باسم المخترع له وصورة كما فى (شكل ٥٦) وهو على الاخص يستعمل فى المتجر وفى أوزان مهمات السفر البحرى والبرى وفى المخازن لاجل وزن التجارات الثقيلة وهو مكون من كفة من الخشب أو عليها يوضع الجسم المراد وزنه ومن كفة أخرى ش معلقة فى طرف ذراع الرافعة ش م المعسدة لقبول الأوزان المراد بها فعل موازنة الجسم المقصود وزنه فالكفة الاولى أو موضوعة بطريقة مما ان الوزن الكلى للجسم ينتقل الى نقطة ش على الرافعة ش م التى نقطة ارتكازها فى ش وان طول ذراع الرافعة ش م يكون أطول من ذراع الرافعة ش م عشر مرات فحينئذ على حسب قانون موازنة القوى المؤثرة على طرفي أذرع رافعة غير متساوية يمكن لفعل الموازنة لوزن

الجسم الموضوع في الكفة أ ر وضع وزن أصغر منه عشرات مرات في الكفة ش فمثلا وزن عشرة كيلوجرامات يوازن حملا ثقله ١٠٠ كيلوجرام ووزن خمسين كيلوجرام يوازن ٥٠٠ كيلوجرام وهكذا



ش ٥٦

الميزان الروماني أي القبان - هذا الميزان كالتهنئة (شكل ٥٧) وهو مكون من رافعة ذات أذرع غير متساوية وهو جيد بالنسبة لعدم استعمال أوزان معينة فيه وإن الرافعة ث أ معلقة في نقطة ب ومنحرفة حولها وفي طرف ذراع الرافعة القصير ب أ خطاف لاجل تعليق الجسم المراد وزنه وعلى الذراع الآخر ث وزن أي صخرة أو رمانة تنزل على طولها بواسطة خطاف أ وحلقة ممتليئة متى أريد استعمال هذا الميزان يعلق الجسم المراد وزنه في خطاف الطرف القصير ثم يزلق الوزن المتحرك د حتى تبقى رافعة ث أ أفقية فوضع

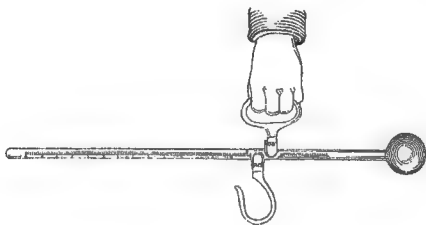


ش ٥٧

الوزن المتحرك د يدل حينئذ على وزن الجسم لكن لا بد قبل ذلك من تدريج الجزء ث للرافعة أي تقسيمه وذلك بوضع جسم معلوم وزنه ثم يحرك الوزن المتحرك د حتى يصير العائق أفقيا فوضع حينئذ العلامة المذالة على قيمة هذا الوزن وهكذا تفعل في معين أو يدمنه إلى انتهاء الذراع وأحيانا يعرض الخطاف بكفة توضع عليها الأجسام المقصود وزنها

التطبيقات الطبية للوازين - ميزان (أوديه) و (بلاش) المستعمل لوزن المولودين حديثا هو ميزان روماني (شكل ٥٨) وكذا ميزان (كولون) المستعمل لوزن الأطفال فالمرضة التي تقبل الطفل مرتبطة بمجموعة روافع في ميزان روماني ويوجد وزنان متحركان

على مسطرة مقسمة احدها معدلتعين مقدار المهد والملايس والاخر معدلتعين وزن
الطفل بعد طرح مقدار ملايسه ومهده



ش ٥٨

سقوط الاجسام

وزن الجسم ثابت في الموضع الواحد - سنشاهد فيما سياتى ان شدة الثقل تتغير في نقط
الارض المختلفة لكن في الموضع الواحد لا يكون هناك سبب في تغيره والميزان لا يمكنه تحقيق
ذلك لانه اذا وجد تغير فانه يؤثر في الاوزان المعينة بالنسبة عينها كما يؤثر في الموزون وحينئذ
لا تختلف الموازنة وسقوط الاجسام هو الحال لهذه المسئلة لانه اذا كان الوزن ثابتا فان حركة
الجسم الساقط بلا عائق يلزم أن تكون متزايدة السرعة منتظمة وهذه الزيادة بقيمة لا تتغير

تأثير الهواء في سقوط الاجسام - الاجسام التي من طبائع مختلفة تسقط في الهواء
بسرعة غير متساوية وهذا الاختلاف ناشئ عن مقاومة الهواء الدافع لها لان تأثيره على
الاجسام الحقيقية أعظم وان كان حجمها واحدا وتختلف مقاومتها أيضا بالنسبة لشكل
الاجسام وليس الامر كما ذكر في الفراغ فان جميع الاجسام تسقط بسرعة واحدة مهما كان
قطرها وطبيعتها

وال تجربه تثبت ذلك بواسطة أنبوبة (نيوتون) وهي أنبوبة ممتلئة بالجران طولها من متر
الى مترين وطرفها العلوى مغلق والسفلى مثبت فيه خنفيه نفخ وتغلق حسب الارادة
وصورة هذه الأنبوبة مرسومة في (شكل ٥٩) فتوضع فيها اجسام مختلفة كخنجر دق الرصاص
وقصاصات الورق وخشب البليل وزغب الريش ثم تثبت على مستفرغ الالة المفرغة
ويستفرغ منها الهواء ثم تغلق خنفيها وتصل من الالة المفرغة فتى نكتث هذه الأنبوبة

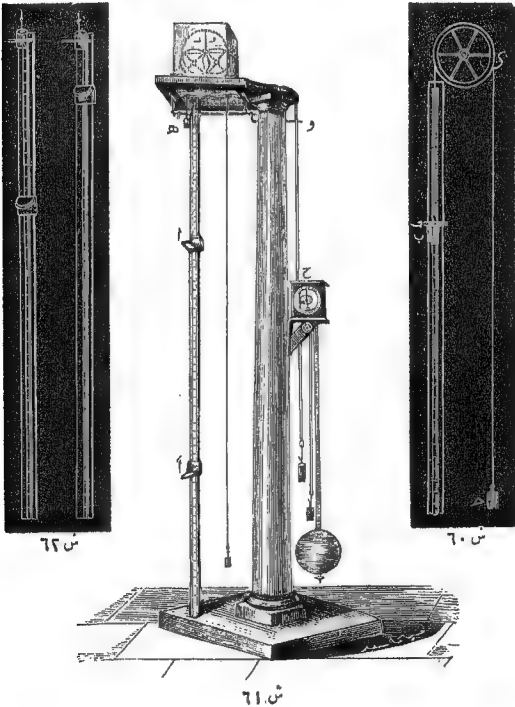


ش ٥٩

شوهة تسقوط الاجسام التي في باطنها في آن واحد مع اختلافها
 فاذا أدخل قليل من الهواء في الأنبوبة بفتح خفيتها شوهة تسقوط
 الاجسام الخفيفة بعد سقوط الاجسام الثقيلة فاذا أدخل كثير
 من الهواء في الأنبوبة انضغ ماقلناه زيادة فينتج من ذلك ان الجذب
 الارضى الذى هو السبب في سقوط الاجسام يؤثر في جميع الاجسام
 على حد سواء وهنالك تجربة أخرى بسيطة جدا تنسب الى
 (جليليه) تثبت ان مقاومة الهواء تكون أعظم كلما كان السطح
 أكثر اتساعا وهي أن تؤخذ قطعة معاملة ويوضع فوقها قرص
 من الورق بدون التصاق اتساعه أقل من اتساع القطعة المعدنية
 بقليل ثم يترك السقوط فيشاهد أن القرص الذى من الورق كانه
 ملتصق بـ سطح قطعة المعاملة وتابع لها في السقوط وماذا
 الا لكون قطعة المعاملة أثناء سقوطها منعت الهواء عن أن يقاوم
 القرص الورق في سيره فيسقطان معا ومقاومة الهواء مدركة
 خصوصاً في السوائل لانها تستحيل في الهواء الى نقط صغيرة
 كما هو مشاهد في المطر مع انها تسقط كتلة واحدة كما في الاجسام
 الصلبة

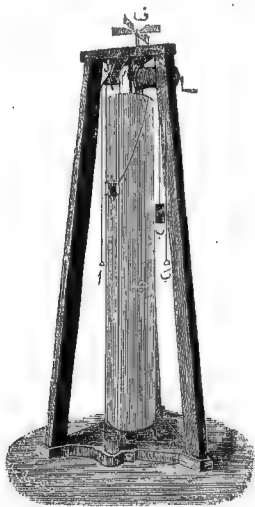
قوانين سقوط الاجسام - لتعين هذه القوانين جلة طرق منها ما القصد منه بطة حركة
 الجسم الساقط ببطأ لكن بدون تغيير في طبيعته وهذا يصير مقاومة الهواء مهملة
 ومنها ما يدل على معرفة الحركة بسهولة كقاعدة السطح المائل (لجليليه) وآلة (أود)
 فيما آلة (أود) يتحقق قانون السرعة وقانون المسافة وهي مركبة من بكرة خفيفة جدا
 د كافي (شكل ٦٠) يمر عليها خيط من الحرير في غاية الخفة بطرفيه وزنان ب و ح
 وتوضع هذه البكرة بكيفية بها لا تحدث حركتها حول محورها الا احتكاكا غير محسوس كافي
 (شكل ٦١) وعلى أى وضع كان الثقلان ب و ح فانهما يكونان في حالة موازنة فاذا وضع
 وزن اضافي و على أحد الاوزان ب الثقل الذى جهة اليسار مثلا فان الحركة تحصل
 وحبث كان الوزن و وحده هو الحدث للحركة ويتأثيره بتحركه الوزان ب و ح فمن البين
 ان الحركة تكون أبداً من حركة السقوط المطلق للثقلين ب و ح ولتحقيق قانون المسافات
 المقطوعة في الازمنة المتعاقبة تستعمل مسطرة مدرجة موضوعة وضعا رأسيا يسقط أمامها

النقل بـ و فيوقف هذا النقل أمام صفر المسطرة ثم تكرر على رافعة متصلة بساعة في
 الجهاز وينسقط متى ابتدأت ثانية معينة يعرف ابتداءها بق الساعة ثم يبحث بالاستقراء عن
 النقطة من المسطرة التي يلزم وضع قرص أفقي أ (شكل ٦١) ينزل عليها باقر حتى يسمع
 ملاسة النقل الساقط له مع دق الساعة الدال على انتهاء الثانية فعدها لتقاسيم الكائنة بين
 صفر المسطرة وموضع القرص هي المسافة التي قطعها النقل في ثانية واحدة ولا يزال القرص
 ينقل من موضع إلى آخر (شكل ٦٢) حتى تعلم المسافة المقطوعة في ثابيتين وثلاث وهكذا



وبمقارنة المسافات ببعضها بعض يقين ان نسبتها الى بعضها كنسبة ١ و ٤ و ٩
بعضها الى بعض أى انها كربع الزمن وهذا هو قانون المسافة
ولتحقيق قانون السرعة المكسبية في الاوقات المختلفة من الحركة يستعمل قرص ذو افرز
يخالف الأول في كونه مثقوباً يسمى بمرور الوزن منه من غير أن يلامسه وينع سير النقل و
لطول شكله بأن يوضع هذا القرص على المسافة التي يقطعها النقل ب + و في الثانية
الأولى وبعد مضي هذه الثانية يمنع القرص المثقوب النقل و من المرور ويعبر ب وحده
بحركة منتظمة بالسرعة التي كانت فيه وقت وقوف النقل و من الحركة بالقرص المثقوب
ويبحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي يلزم وضع القرص المصمت أ فيها حتى
يسمع صوت مصادمة النقل له في انتهاء ثانية بعد إيقاف النقل و والمسافين أ و آ هي
المسافة المقطوعة في ثانية واحدة بحركة منتظمة بعد إيقاف النقل و أى السرعة التي
اكتسبها النقل ب بوصوله الى أ وحفظها من أ الى آ
ولكن سر هذه السرعة ويبحث بالطريقة عينها عن السرعة سر ه وهكذا
المكسبة بعدمضي ثابتين وثلاث وهكذا فيتين ان نسبة السرعة سر ه و سر و سر ه
وهكذا الى بعضها كالعدد ١ و ٢ و ٣ أى انها متناسبة مع الزمن وهذا هو قانون السرعة
وليكن في بكرة آلة (أنود) المار عليها خط الحزير الحامل للثقلين حركة تسريعية يوضع كل
طرف من أطراف محور البكرة على زاوية تقاطع بكرتين لان الحركة السريعة للبكرة د
تحدث في البكرات الاخر ر و ر حركة بطيئة بسببها يكون الاحتكاك في محل اتصالها خفيفاً
ويوجد في هذه الآلة ساعة ح تدل على الثواني متصلة برافعة وه يتكى النقل ب + و
على أحد ذراعها ه صنعت بكيفية يفارق هذا الذراع النقل من ابتداء الثانية الأولى
فيصير النقل ب + و موكولاً لنفسه فيسقط
ومن ذلك يعلم . أولاً ان المسافات المقطوعة تكون متناسبة مع مربع الزمن المستعملة
في السقوط . ثانياً ان السرعة تكون متناسبة مع الزمن وهذا ان القانونان يصفان الحركة
المتزايدة المنتظمة وذلك يدل على أن وزن الجسم هو قوة ثابتة لنفس الوسط
وعوضاً عن بطى سقوط الجسم كما فعل في الجهاز المتقدم يمكن استعمال جهاز طاسب
مثل جهاز (مورن) (شكل ٦٣) وهو يتركب من اسطوانة من الخشب ح تقترن حول
محور رأى ع يغطي سطحها بقطعة من الورق رسم عليها علامة خطوط رأسية متساوية البعد ومن
نقل ب معلق بحبل يلتف على ملف صغير أفقي ذي عجلة مسننة متداخلة بقلا ووظ في محور

الاسطوانة حـ ومركب على المحور أربعة أجنحة ف وثقل اسطوانان مخروطان و يتأني سقوطه سقوطا مطلقا يحمل في طرفه قلمان الرصاص موضوعا وضعاً أفقياً يتكئ طرفه قليلاً على الورقة الملقوفة على الاسطوانة بحيث يترك بروره عليها أثراً ثابتاً ومن رافعة ل تحفظ هذا الثقل من الجزء العلوى من الجهاز فى كان الوزن و فى الجزء العلوى من الجهاز يجذب الجبل بـ فيصير الثقل ث مطلق الحركة فيسقط ويسقطه تتحرك بعجلة فتتحرك الاسطوانة حـ والاجنحة ف وبمقاومة هذه الاجنحة للهواء مقاومة آخذة فى الازدياد تصبح حركة الاسطوانة منتظمة وحينئذ يجذب الجبل ا فيصير الثقل و مطلق الحركة فيسقط فلا مسالا اسطوانة بالقلم الرصاص المرتبطة فيتترك هذا القلم أثراً على الورقة



ن ٦٣

ومتى وصل الثقل و الى منتهى سقوطه ترفع الورقة فيشاهد فيها ان الخط اه (شكل ٦٤) وهو أثر القلم على الورقة تقاطع مع الخطوط العمودية المتساوية البعد اء و ب ب و ت ب وهكذا فى النقاط ع و س و د و هـ واذا أقمنا من هذه النقط خطوط

عودية على الخط أ د وأخذ وحدة الزمن الزمن اللازم في الحركة المنتظمة للاسطوانة لان
يصير الخط ب د محل الخط أ د فان الطول أ د يكون هو المسافة التي قطعها الثقل
الاسطوانى المخروطى في وحدة الزمن وان الطول
أ م في ضعف وحدة الزمن والطول أ ل في ثلاثة
أمثالها والطول أ د في أربعة أمثالها لان
الاطوال أ ب و ب د و د ث و ث ح
متساوية وبقياس المسافات أ د و أ م و أ ل و
أ د يتبين أن



$$أ م = ٤ أ د$$

$$أ ل = ٩ أ د$$

$$أ د = ١٦ أ د$$

أى ان المسافات التي يقطعها الجسم بسقوطه المطلق تزداد بنسبة مربع الزمن الذى فيه
قطع الجسم هذه المسافات وفى مدة التجربة لا يحسن بمقاومة الهواء للوزن و بسبب قصر
زمن سقوطه وشكله

وبجهاز (مورن) لا يتحقق قانون السرعة ولكن يسهل تصويره فان أ د هي المسافة
التي قطعها الثقل و في وحدة الزمن و ٤ أ د المسافة المقطوعة في زمن يساوى ضعف
وحدة الزمن و ٩ أ د في ثلاثة أمثال الوحدة و ١٦ أ د في أربعة أمثال الوحدة
وحيث أن الجسم قطع في الوحدة الثانية الزمانية المسافة ٤ أ د — أ د = ٣ أ د وفى
الوحدة الثالثة ٩ أ د — ٤ أ د = ٥ أ د وفى الوحدة الرابعة ١٦ أ د — ٩ أ د = ٧ أ د

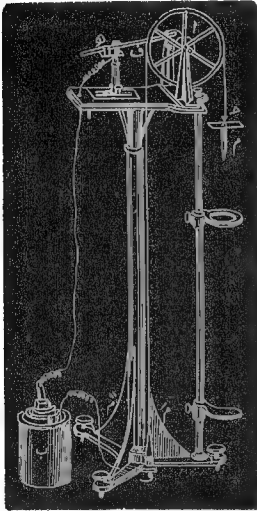
فإذا فرضنا ان السرعة المكتسبة بعد كل وحدة زمن انعدمت مرة واحدة فن البين أن
الجسم المتحرك لا يقطع في وحدة الزمن المتتالية المكونة لزمن سقوطه الا المسافة الثابتة أ د
وعلى ذلك فالمسافات التي يقطعها بسرعة المكتسبة ١ و ٢ و ٣ من وحدة الزمن هي

$$\text{في الوحدة الزمانية الثانية } ٣ أ د — أ د = ٢ أ د$$

$$\text{» » » في الوحدة الزمانية الثالثة } ٥ أ د — أ د = ٤ أ د$$

$$\text{» » » في الوحدة الزمانية الرابعة } ٧ أ د — أ د = ٦ أ د$$

وحينئذ فنسبة بعض السرعات المكتسبة للجسم المتحرك في ١ و ٢ و ٣ من وحدة الزمن إلى بعض الأعداد ٤ و ٥ و ٦ أى متناسبة مع الزمن الماضى من وقت ابتداء السقوط والكمية ٢ أ د التى تزدادها السرعة فى كل وحدة زمنية هى السرعة للنقل آلة (بوربوز) تتركب هذه الآلة كما فى (شكل ٦٥) من اسطوانة أفقية أ مثبتة



٦٥ س

فى عملة ذات مذبذب تدور حول محور أفقى يمر منها ويمكن إحداث الحركة فيها بواسطة أوزان تسقط وهذه الأوزان مكونة من كتلتين من الحديد م و م' متساويتين مثبتتين فى طرفى خيط كما فى آلة (أود) ويمكن أن يتوازنا فى أى وضع يعطى لهما لكن يزول هذا التوازن بإضافة كتلة ح إلى الكتلة م وحينئذ تسقط معها إذا لم يمتنعها الجزء الموجود فى الجهاز المكون من عمود ب دائرية الخارجة تحتوى على كهربائين مغناطيسين وهما عبارة عن قطعتين من الحديد المطاوع ملفوف عليهما خيط يعرف به التيار فتى كان التيار مارا يكون الحديد المطاوع مغطى ومتى انقطع التيار فقد الحديد مغناطيسيته فى الحال وأحد هذين الكهربيين المغناطيسين وهو و يضبط الكتلة م' ويتبعها مجموع الأوزان متى كان العمود مشغلا

والكهربائى المغناطيسى الآخر ه يجذب طرف صفيحة مرنة من الحديد المطاوع ف فتباعد عن وضعه وازنتها وهى موضع اهتزازات موازية لمحور الاسطوانة أ وحاملة فى طرفها الجلباير تتركز على هذه الاسطوانة ويترك لها أثر عليها ومتى انقطع التيار المار فى خلال الكهربيين المغناطيسين فقد مغناطيسيتهما ومتى ابتدأ الوزن م' فى الحركة تميل الصفيحة ف لان تأخذ موضعها فى الموازنة وقبل أن تصل إلى هذا الوضع تحدث جملة اهتزازات متساوية ترسم على الاسطوانة أ الموضوع عليها ورقة مسودة بأسود الدخان

وبسقوط الكتلة م تجذب معها الاسطوانة أ فتصل سرعة دورانها الى سرعة مناسبة لسرعة سقوط الكتلة وبنقص الاثر الذي على الاسطوانة تعلم قوانين سقوط الاوزان
 ح و م التي جذبتها الكتلة الاضافية نفسها ح

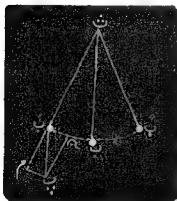
ومتى علم ذلك نذكر كيفية العمل وهي ان يلف على الاسطوانة ورقة مدهونة بأسود الدخان ثم يمر تيار في خلال الكهر بائين المغناطيسين فيمغطسان ويحفظان الاوزان والصفحة المهترئة متباعدة عن حالة الموازنة ثم تقطع التيارات تسقط حينئذ الاوزان مع احداثها دوران الاسطوانة وتتهز الصفحة تاركة أثراً على الورقة ثم ترفع هذه الورقة وتغمر في الاثير لتثبيت الآثار ومنع انتشار أسود الدخان على الخطوط المتكونة ومن ذلك يعلم عدد الاهتزازات والاهتزازات المدة على الزمن ومن سعة هذه الاهتزازات تقاس المسافات

فاذا أخذنا كوحدة زمن مدة ستة اهتزازات فالمسافة التي تقابلها تعلن بمربع مغير من ورق مربع وفي زمن مضاعف أى اثني عشر مرة تحصل على نفس المربع زائد ثلاثة وهذا يدل على مسافة قدر الاولى أربع مرات ومن ذلك يستدل بهذه الآلة على ان المسافات المقطوعة تكون متناسبة مع مربع الأزمنة ويمكن كذلك الاستدلال من هذه الآلة على السرعة اذا فعل كما يفعل في آلة (أوتد)

البندول

البندول نوعان بسيط ومركب

فالبسيط هو نقطة مادية ب (شكل ٦٦) معلق في احدى طرفي خيط ث ب غير قابل للتمدد ولا وزنه ومثبت من طرفه الثاني في نقطة ث من غير احتكاك فالبندول البسيط غير حقيقي بل تخيلي لاجل التصور فبتأثير الثقلي يأخذ هذا البندول الاتجاه الرأسى ث ب



٦٦ س

مثل خيط الرصاص ويبقى في حالة الموازنة ولكن اذا بعد عن هذا الاتجاه لاجل وضعه في اتجاه ث ب وترك نفسه فقدت الموازنة والوزن ب من النقطة المادية ب يتحمل الى قوتين احدهما المتجهة على حسب استقامة الخيط ب م والثانية ب ح عمودية على هذه الاستقامة في الشكل ب ث ب فالاولى تفقد بمقاومة نقطة التعليق والثانية تؤثر على حداثتها وتجبر البندول على الرجوع

الى حالة الموازنة الاصلية فينتج حينئذ أن النقطة المادية ب تقطع بسرعة متزايدة القوس ب ب وتصل الى ب وبالنسبة لسرعتها المكتسبة والمحصلة لها ترتفع ببطء الى ب وهكذا فاعلة جلة تذبذبات اتساعها يعلم بالزاوية ب ب المتكونة من الوضعين الانتهاءين والثقل الذي أثر من نقطة ب الى ب بقوة مسرعة يؤثر بقوة مضبوطة من نقطة ب الى ب لانه يبطئ السرعة على التعاقب بقدر ما أ تسرعها من نقطة ب الى ب وحينئذ فالذبذبات يلزمها أن تحفظ اتساعها ومدتها دائماً والذبذبة من ب الى ب تسمى الذبذبة الكاملة والتي من ب الى ب أولى ب تسمى الذبذبة النصفية أو نصف الذبذبة والقوس المقطوع مدة الذبذبة يسمى اتساع الذبذبة ومدة الذبذبة هي الزمن اللازم للبندول لأجل قطعه القوس

ويقال في النظريات أن البندول يحقق الحركات الدائمة ولكن في العمل يوجد سببان يمنعان حركة البندول من أن تبقى دائماً . الاول مقاومة الوسط الذي يتذبذب فيه البندول . الثاني احتكاك نقطة التعليق ولذا أنه متى تذبذب بندول يشاهد في الحال أن اتساع ذبذباته ينقص شيئاً فشيئاً وبعد زمن كثيراً أو قليلاً تقف الآلة في وضعها الرأسي للموازنة واعلم أن تذبذبات البندول منقادة الى نواميس أربعة يمكن استنتاجها من المعادلة

$$z = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

الاول - ان ذبذبات البندول التي لا يزيد اتساعها عن ثلاث أو أربع درجات تكون متساوية يعني أنها تفعل في أزمنة متساوية

ويحقق هذا الناموس المنسوب الى (جليلية) بعدد الذبذبات التي يفعلها البندول في مدة دقيقتين مثلاً بواسطة ساعة دقاقة ويحتسب أن لا يزيد اتساع الذبذبات عن ثلاث أو أربع درجات فيشاهد حينئذ أن عدد الذبذبات يكون ثابتاً لأجل المسافات المتعاقبة التي استعملت الى ثلاث درجات فاثنتين فواحدة

الثاني - أن البنادل ذات الطول الواحد المتذبذبة في الفراغ أو في وسط واحد ذبذباتها تكون واحدة مهما كانت المادة المتكونة منها مثل خشب الفلين أو الرصاص ونحوهما ولتحقيقه يفعل تذبذب جلة بنادل ذات طول واحد ومنتهية بكرة ذات قطر واحد ومن جواهر مختلفة كالحديد والرصاص والبلاتين ونحوها فيشاهد حينئذ بقطع النظر عن مقاومة الهواء ان هذه البنادل المختلفة تفعل تذبذبات واحدة في زمن واحد وهذا ثبت ماثلناه من أن الثقل يؤثر على جميع الاجسام بسرعة واحدة في وسط واحد

الثالث - البنادل المتذبذبة في موضع واحد وهي غير متساوية في الطول تكون مدة ذبذباتها على حسب الجذر التربيعي لطولها

ويحقق ذلك بفعل تذبذب جلة بنادل ذات طول معلوم مثل ١ و ٤ و ٩ و ١٦ فيشاهد أن عدد الذبذبات في آن واحد يكون بالنسبة لبعضها مثل ١ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ وهذا يدل على أن مدة الذبذبات تكون بالنسبة لبعضها مثل ١ و ٢ و ٣ و ٤ أي مثل الجذر التربيعي لطول البنادل وبعبارة أخرى إن البنادل الذي طوله كطول بندول آخر أربع مرات إذا تذبذب مرة واحدة لزم أن تسدبذب الآخر مرتين والذي طوله كطول آخر ٩ مرات إذا تذبذب مرة لزم أن يتذبذب الآخر ثلاث مرات وهكذا

الرابع - زمن تذبذب البنادل المتساوية الطول المتذبذبة في مواضع مختلفة من الارض تكون على العكس من الجذر التربيعي لشدة الثقل في هذه المحال

وقد تحقق ذلك بالتجارب التي فعلها (وردا) وغيره من الطبيعيين وهي أن ذبذبة البنادل تزداد في السرعة كلما قرب من خط الاستواء وبالارتفاع عن سطح البحر ومن المعادلة السابقة يمكن استخراج قيمة g في النقط المختلفة من سطح الارض اذا علم z ول

البنادل المركب

القوانين التي سبقت في البنادل البسيط تطبق على البنادل المركب أيضا وهي المستعملة في العمل لكن يلزم التعريف عما يسمى طول البنادل كما في (شكل ٦٦) فالطول في البنادل



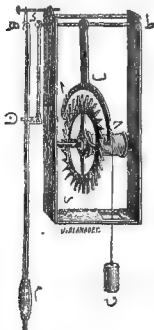
البسيط هو المسافة التي تفصل النقطة المادية b عن نقطة التعليق c وليس الامر كذلك في البنادل المركب كما في (شكل ٦٧) الذي يدل على شكل البنادل المعتاد وفيه استبدلت النقطة المادية بكتلة كثيرة العظم أو قليلته وخط التعليق يساق صلب كثيف فينتج من هذا الوضع أن النقط المادية المختلفة التي تكون منها البنادل تميل ان تفعل تذبذبات في أزمنة متساوية وتكون ذبذباتها أكثر طولاً كلما بعدت عن المحور أو نقطة التعليق a لكن حيث أن جميع هذه النقط مرتبطة ببعضها بدون تغير فذبذباتها ضرورة تكون واحدة فينتج من ذلك أن النقط المادية الأكثر قرباً من محور التعليق تزيد في الحركة عن الأكثر بعداً وان هذه الأخيرة تؤثر حركة الاولى وبين هاتين النقطتين الانهائيتين

توجد نقطة حركتها لا تزيد ولا تنقص بالنسبة لارتباطها بالنقط المجاورة وحينئذ تنذبذب مثل ما إذا كانت منفردة وتسمى هذه النقطة مركز الذنبية لان هذه المسافة وهي α من هذه النقطة الى محور التعليق هي التي تسمى طول البندول المركب وبعبارة أخرى يقال ان طول البندول المركب هو طول البندول البسيط الذي يفعل ذبذبات في زمن واحد

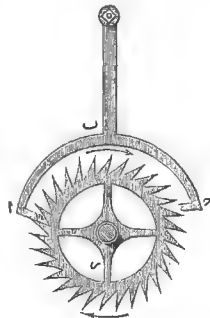
استعمال البندول كمنظم للساعات الدقاقة

هو مؤسس على تساوي ذبذباته الصغيرة ومن المعلوم ان حركات الساعات المذكورة تنتج اما من انفراد طيات زنبرك أو من سقوط ثقل مثبت في طرف خيط ملفوف حول محور فبدوران هذا المحور تتحرك جميع أجزاء الساعة وبما أنه لا يمكن انتظام سقوط الثقل ولا حل طيات الزنبرك بنفسها ينتج ان حركة العقارب لا تكون منتظمة وقد صار التوصل لتنظيم هذه الحركة باستعمال البندول

وكيفية استعمال البندول في الساعات الدقاقة مبين في (شكل ٦٨) فالعجلة α مثبتة في المحور المتلف عليه الخيط ويوجد فوقها قوس معدني $\alpha\beta$ مثبت في محور أفقي δ (شكل ٦٩) متحرك حول نفسه وحامل لشوكة ذات سنين ϵ يربط بينها ساق بندول δ م سهل الحركة حول نقطة تعليقه δ فعندما يكون البندول ثابتا يكون أحد أسنان العجلة α متكا على السطح السفلي من أحد الخطافين المنتهين بها الساق $\alpha\beta$



ش ٦٨



ش ٦٩

وتكون حينئذ عقارب الساعة ثابتة غير أنه اذا حدثت ذبذبة البندول تذبذب معه القوس
 ا ب و يبعد حينئذ الخطاف ا عن المجلة وتخلص السنة التي كانت متكتة على هذا
 الخطاف فتدور حينئذ المجلة بتأثير الثقل أو الزنبرك في الاتجاه المبين بالسهم الى أن ياتي
 الخطاف الآخر ح ويوقف سيرها بوجوده تحت السن التالي له وفي الذبذبة الثمانية
 يتحرك القوس ا ب ح جهة اليمين ويترك الخطاف ح السنة التي كان أوقفها وتدور
 المجلة ثانيا الى أن يقابل الخطاف ا السنة التالية للسنة التي كان متكتا عليها أول مرة
 فتقف المجلة ثانيا وهكذا فينتج من ذلك ان المجلة لا تتحرك الا سنا واحدا في كل ذبذبة
 وحيث ان ذبذبات البندول تحصل في أزمنة متساوية وبسبب ذلك يقطع عقرب من عقارب
 الساعة سواء كان مثبتا في المجلة ر مباشرة أو في العجلات المعشقة فيها مسافات متساوية
 في أزمنة متساوية

شدة الثقل

قد شاهدنا ان السرعة التي يكتسبها الجسم الساقط في الفراغ من تأثير الثقل بلا مانع
 في ثانية واحدة تدل على تأثير شدة الثقل ح فالبندول يدل بطريقة بسيطة على شدة الثقل
 لانه اذا أحلنا الى التربيع طرفي المعادلة

$$z = \frac{l}{g}$$

الذي فيها ح يدل على تأثير الثقل و ل على طول البندول و ط على النسبة
 التقريبية لمحيط الدائرة و ر على الزمن فالنتيجة تكون

$$z^2 = \frac{l}{g}$$

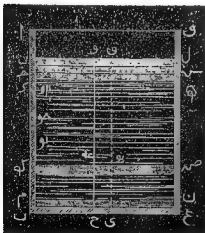
ومنه يحصل على قيمة قوة الثقل ح = $\frac{g}{z^2}$ فيكن في الحصول على قيمة ح العددية
 في أي مكان قياس مدة الزمن ن بالدقة وهي التي تذبذب فيها بندول طوله ل معلوم فبهذه
 الكيفية تحصل (بوردا) وغيره من العلماء على ان قيمة ح في باريس ٩٨٠.٩٦ متر
 وفي لوندن ٩٨١.٠٤ متر وفي مصر ٩٧٩.١٢ متر وفي خط الاستواء ٩٧٨.١٠ متر

فاذا فرضنا أي جسم كان ترك ونفسه للسقوط في الفراغ مدة ثانية فاذا كان هذا الجسم
 منقادا لتأثير الثقل فانه يستمر متحركا بانتظام بالنسبة لسرعته المكتسبة ويقطع في ثانية
 متعاقبة مسافة قدرها ٩٧٩.١٢ مترا

تشابه الثقل والجذب العام - تأثير الجذب الذي به تجبه الاجسام نحو الارض ليس حالة مخصوصة بل هو تطبيق مخصوص لقانون عام وقد استنتج (نيوتون) من قوانين (كبلر) ما يوضح حركات الكواكب باعتبار أنها تتجذب بعضها على حسب عكس مربع المسافات السكّانية بينها وعلى حسب ناتج كتلتها ومع كون رأى (نيوتون) يوضح جيدا جميع الظواهر يشك في ان هذه القوة لها تأثير لان من الصعب جدا الآن فهم وجود مادة مؤثرة على مسافة ومهما كان فان القانون الحاكم على حركات الافلاك ينطبق على الاجسام الاكثر صغرا فالجذب الذي يؤثرين شيئين يكون عادة ضعيفا جدا حتى لا يمكن تعيينه بخلاف الحاصل بين الارض والاجسام الموضوعة بالقرب من سطحها فكتلة كرتنا عظيمة جدا ولذلك ان الاجسام تجبه اليها ومن الواضح ان هذا التأثير متضاعف جدا لان كل جزء من جزئيات الجسم مجذب بجزء من الارض على حدته والمشاهدة هو ناتج مجموع هذه القوى ويمكن تسهيل المسألة لأن (نيوتون) دل على أن تأثير كره يكون مثل ما اذا كانت جميع كتلتها متحركة في مركزها وهذا التعبير يمكن تطبيقه على الارض ويدل على السبب في كون جميع الاجسام الساقطة تجبه نحو مركز الارض

الايدروسستاتيك

قاعدة (بسكال) وهي قاعدة تساوى الضغط - قد شاهدنا أن السائلات ليس لها شكل مخصوص بل تأخذنا كما شكل الاواني الحاوية لها وذلك بالنسبة لحركة جزئياتها بخلاف الاجسام الصلبة واذا حصل ضغط على جسم صلب فإنه لا يحدث سوى تغير في شكل الجهة المضغوطة فقط مع ازدياد كثافتها ولا يتبدل هذا التأثير الى باقى أجزاء الجسم وذلك خلاف ما يشاهد في السوائل فإنه يضغط السائل من أى نقطة تقارب جزئياته من بعضها واتقل الضغط الى



ش ٧٠

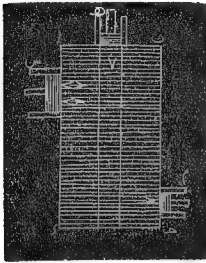
جميع النقط على التساوى وذلك بالنسبة لحركة الجزئيات وبعبارة أخرى يقال ان السائلات تتقل الضغط الواقع على أى نقطة من سطحها الى جميع الاتجاهات بقوة واحدة فاذا فرضنا اناء كأناء اف ع ب (شكل ٧٠) مملوءا على حجم من سائل وان هذا السائل مكون من جسيمة جزئيات مجتمعة ومكونة عدة طبقات موضوعة فوق بعضها ل س ه هـ الخ شاهدنا ان الطبقة الاولى ل ب تضغط بوزنها الطبقة س هـ التى تحتها

وان الطبقة الثالثة هـء تحمل وزن الطبقتين معا وهكذا الى الطبقة الاخيرة م ن وهى تحمل وزن جميع الطبقات التى فوقها والضغط الواقع على قاع الاناء ع ب يكون مساويا لوزن كتلة السائل ل ب م ن وكل طبقة من الطبقات الموجودة فى وسط السائل تحمل ضغطا يساوى وزن الطبقات التى تعلوها فالطبقة ص هـ ك مثلا تحمل وزن جميع السائل الذى فوقها ل ب ص هـ ك واذا لم نعتبر الطبقة كلها واعتبرنا جزءا منها ك الجزء ب و عه فان هذا الجزء لا يحمل الا وزن عمود السائل الذى يعالوه ب و ب و عه والضغط الحاصل على الجزء ع من قاع الاناء هو وزن العمود ب و ع

وبذلك يرى ان كل جزء فى داخل السائل يحمل ضغطا متجهام من اعلى الى اسفل مساويا لوزن عمود الجزئيات التى تعلوه ومعلوم ان جزئيات السائل قابلة للحركة بالنسبة لبعضها فبأى تأثير ترى ان الجزء عه يميل الى الانزلاق فى الاتجاه ب و عه كما يميل الى الانزلاق فى الاتجاه عه و عه لكن لكونه ممنوعا من الحركة ومجبورا على البقاء فى وضعه ننظر لمقاومة الجزئيات المجاورة له يحدث ضغطا فى جميع الاتجاهات مساويا للضغط الواقع عليه ولذا كل ضغط يحصل فى أى نقطة من كتلة سائل ينتقل الى جميع الاتجاهات بقوة واحدة وحيث ان لكل فعل رد يساويه فالجزئيات المجاورة للجزئى الضاغط فى جميع الاتجاهات تحدث فيه ضغطا مساويا لضغطه فالجزء عه يكون مضغوطا من جميع الجهات بقوة تساوى وزن عمود السائل و عه ومن ذلك ينبج ان كل جزئى سائل فى حالة الموازنة يقبل ضغطا فى جميع الاتجاهات فاذا اعتبرنا نقطة من جدران الاناء وتسمى أ ب فهذه النقطة تحمل ضغطا قدره وزن عمود السائل أ ب و وكذلك السطح أ ب و يحمل ضغطا يساوى وزن عمود من السائل قاعدته السطح المضغوط أ ب و وارتفاعه ارتفاع العمود من نقطة ج و الى أ ب أى من مركز ثقل السطح الى السطح العارى للسائل وما هو حاصل بالنسبة لجدران الاناء يحصل لاي جزء من كتلة السائل ومن هذه الحالة نتجت القاعدة المسماة بقاعدة (سكال)

ويحقق ضغط السوائل على جدران الاواني التى تحويها بالتجربة الآتية وهى أن يؤخذ اناء كفى (بشكل ٧١) أ ب ح د على جدراناه فتحات متساوية السعة مثل هـ و م وفيها مكابس متحركة وفرض ان هذا الاناء ممتلئ تاما بسائل يعتبر لاجل التجربة انه عديم الثقل وغير قابل للانضغاط فاذا وضع على المكبس هـ أى وزن كل من مثله كى او غير كى فان هذا الضغط ينتقل على التعاقب بدون أن يفقد من وزنه شئ مالى السطح الباطن للمكبس الآخر م

فالمكبس م يقبل من الباطن الى الظاهر الضغط عموديا على سطحه مساويا ١٠ كيلوجرام



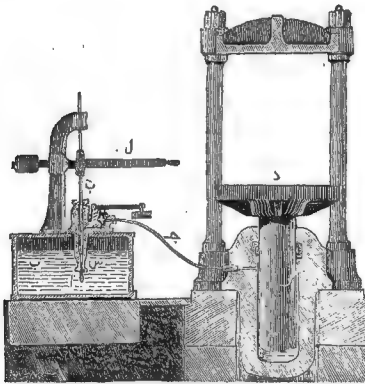
٧١

قيمة المؤثر على المكبس الاول ه ويكون الامر كذلك بالنسبة لكل جزء من جدران الاناء مسطحة مساو لسطح المكبس ه وكلما اتسع السطح كان الضغط الواقع عليه أعظم فاذا كان سطح مثل السطح الموجود فيه المكبس ه أوسع من سطح المكبس ه مرتين أو ثلاثا أو أربعاً أى انه اذا كان الضغط الواقع على المكبس ه ١٠ كان الضغط على سطح أوسع منه مرتين ٢٠ واذا كان أوسع منه ثلاث مرات كان الضغط ٣ وهكذا

ولما كانت حركات جزئيات الغازات سريعة جدا كانت موضوعة تحت هذا القانون أيضا بحيث اذا كان الاناء مملوا بالهواء أو بآى غاز آخر خلاف الماء وفرض حصول أى ضغط كان على المكبس ه لزم أن يوضع على المكبس م ضغط يساوى ضغط مكبس ه لينعه من أن ينظر دالى الخارج واذا كان أحد المكابس فسطح أوسع مرتين أو ثلاثا فالضغط الذى يتحمله يكون أيضا أكبر مرتين أو ثلاثا أى يزداد بالنسبة لاتساع السطح كما فى السائلات

المكبس الايدروليكي ويقال له المعصرة المائية - لانتطبق قاعدة (بسكال) جيدا الاعلى السوائل عديمة الوزن لان تأثير الثقل يولد ضغطا يزداد من أعلى الى أسفل ومع ذلك يمكن تحقيق هذه القاعدة بسوائل ذوات وزن اذا تأثرت بضغط شديد لصيرورة تأثير الثقل مهملا وهذا ما يحصل فى المكبس الايدروليكي وهو مركب من جسمى طلمبة (شكل ٧٢) أحدهما صغير والاخر كبير متصلين بانبوبة ه تحمل حنفية يستقر غب الماء عند اللزوم ويتصل جسم الطلمبة الصغير بالانبوبة بواسطة صمام ينفتح من الداخل الى الخارج ويتصل هذا الجسم أيضا بانبوبة تجذب ذات صمام ه ينفتح من أسفل الى أعلى ومن مكبس ك تحرك آلة رافعة ل فيتحرك باحتكاك لطيف داخل جسم الطلمبة الصغير ومن حوض ب مملوء ماء تغرقه انبوبة الجذب أ فتتحرك المكبس ك ينفتح الصمام ه المتصل بانبوبة الجذب ويرتفع الماء فى جسم الطلمبة وأثناء نزول المكبس ينغلق هذا الصمام لانه ينغلق من أعلى الى أسفل فلا يتجه الماء نحو الحوض وباستمرار انخفاض المكبس يتجه السائل الى فتحة جانبية بها صمام ينفتح من الباطن الى الظاهر وتتصل هذه الفتحة بالانبوبة ه وهذه الانبوبة

توصل السائل الى جسم الطلبة الكبير وعند رفع المكبس ب لا يعود السائل من جسم الطلبة الكبير لان الصمام الجانبي يتغلق من الظاهر الى الباطن والماء الذي دخل في جسم الطلبة الكبير يضغط على مكبسه و من أسفل الى أعلى فيرفعه وهذا المكبس يحمل قرصا د توضع عليه الاجسام المراد ضغطها أو عصرها وهذا القرص يرتفع مع المكبس بين أعمدة مثبتة ومنبهة بقرص متين يحصل بينه وبين القرص الاول ضغط الاجسام أو عصرها



ش ٧٢

الضغط الناشئ عن تأثير الثقل وخذ - اذا فرضنا ان سائلا معرضا لتأثير الثقل فقط وقصد معرفة الضغط الناتج عنه نقول من المعلوم ان في هذا الحالة يكون الضغط متزايدا من ابتداء السطح العاري للسائل الى قاع الاناء فاذا فرضنا ان السائل منقسم الى قسمين أفقيين وكل منهما له وزن ويعمل الى السقوط فيحدث الاول حينئذ ضغطا على الطبقات التي أسفله مثل الجسم الصلب الموضوع فوق يد فالجزء العلوي يضغط باقي الاجزاء وهذه تعمل الضغط الواقع منه وتنقله الى الاجزاء الاخر مضافا اليها ضغطها وهكذا

تغير الضغط مع الارتفاع - يزداد الضغط من ابتداء السطح العاري للسائل الى قاع الاناء ويعلم هذا التغيير بما يأتي

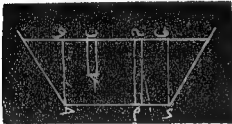
وهو أن السائل الذي في حالة الموازنة يكون فيه اختلاف الضغط الواقع على جزأين متساويين في ارتفاعات مختلفة يساوي وزن اسطوانة من السائل قاعدتها أحدهما والآخر ارتفاعها المسافة الرأسية لهذين الجزأين
فمثلا اختلاف الضغط الواقع على الجزأين أ و ب
يساوي وزن الاسطوانة أ ب (شكل ٧٣)



ش ٧٣

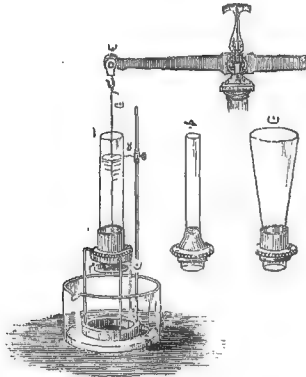
تساوي الضغط في جميع الجهات سطح مستو - الضغط يكون واحدا في جميع النقاط سطح مستو لانه على حسب ما تقدم بالنسبة لسطحين متساويين في هذا المستوى يكون فرق الضغط معدوما ويقال في الغالب ان الاسطح المستوية هي أسطح توازن
استواء الاسطح العارضة - أسطح السوائل العارضة مسطحة وأفقية لانها حقيقة أسطح توازن لانها لا تتحمل سوى الضغط الجوي المهمل في هذه الحالة

الضغط الواقع على أي جزء - من السهل تعيين قيمة الضغط الواقع على سطح صغير أفقي مثل أ (شكل ٧٤) لانه يكون مساويا للضغط الواقع على ب المساوي له المأخوذ على سطح السائل زائد وزن الاسطوانة أ ب لكن الضغط في ب معدوم بقطع النظر عن الضغط الجوي فينتج يكون الضغط في أ مكونا من الاسطوانة أ ب فقط



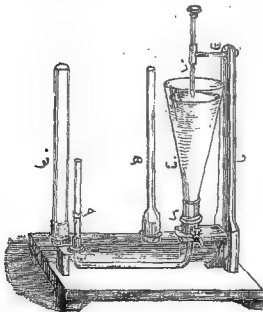
ش ٧٤

الضغط من أسفل الى أعلى - لتحقيق هذه القاعدة يستعمل جهاز (ماسون) وهو يتركب من ثلاثة أوان (شكل ٧٥) أ و ب و ن لاقاع لها ومختلفة في الشكل لكن قيعانها السفلى متساوية في الاتساع وكل واحدة منها يمكن وضعها على حامل معدني بواسطة قلوذ فيوضع أحد هذه الاواني وليكن اناء أ مثلا على الحامل وتعلق فتحة السفلى بقرص م من زجاج مستوي يعلق بالحيط في الطرف ب للذراع ميزان ثم يوضع في كفة الميزان التي في طرف الذراع الآخر صنج حتى يصير التعليق متكاملا على فتحة الاناء ثم يصب الماء باحتراس في الاناء الى أن ينقص القرص عن الفتحة قليلا فيسمل بعض نقط من السائل في هذا الوقت يكون الضغط الواقع من أعلى الى أسفل على القاع المتحرك وهو القرص مساويا للقوة الضاغطة على القرص من أسفل الى أعلى لبقائه ملامسا لحافة الفتحة فيميز سطح الماء في هذا الاناء بواسطة علامة يمكن تحريكها حول ساق عموده ه ثم يرفع الاناء أ ويستعاض بالاناء ب و ن على التوالي من غير تغيير في العلامة ه فيكون الضغط واحدا على قاع الاواني من أسفل الى أعلى



ش ٧٥

الضغط من أعلى الى أسفل - الضغط الذي يحدثه السائل الذي في حالة الموازنة على قاع الاناء الحاوي له يساوي وزن عمود من هذا السائل قاعدته السطح المضغوط وارتفاعه بعد السطح العاري لهذا السائل ومن هذا التعريف يرى ان الضغط لا يتعلق بشكل الآنية بل باتساع القاع وارتفاع سطح السائل ويتوصل الى تحقيق ذلك بواسطة جهاز (هلمات)

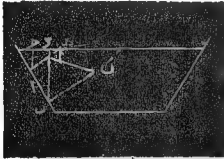


ش ٧٦

(شكل ٧٦) وهو يتركب من أنبوبة
أ ب مضمية مرتين انحناء قائم الزاوية
ومحتوية على الزئبق وفي طرفها القصير
د طوله نصفية ذات برمة وعليه يمكن
تركيب أو أن مختلفة الشكل ف و ه
و فو لكن قاعها واحد وهو سطح الزئبق
في فرع الأنبوبة د ولفعل التجربة بهذا
الجهاز يركب أحد هذه الاواني ف ثم
يصب فيه الماء الى أن يصل الى ارتفاع
يعين بساق طرفها مديب د فضغط الماء

من أعلى الى أسفل يرفع الزئبق في الفرع الآخر من الأنبوبة الى نقطة γ مثلاً تعلم بمعلقة معدنية متحركة على هذا الفرع ثم يرفع الاناء Γ ويستبدل بغيره ويصب الماء الى الارتفاع الاول في الاناء Γ فيشاهد وصول الزئبق في الفرع الآخر من الأنبوبة الى الارتفاع γ وهكذا بالنسبة لجميع الاواني التي يكون قاعها مساوياً في الاتساع ولو كانت أشكالها مختلفة

الضغط على القاع غير الافقي - ما ذكر ينطبق على جميع الجدران الافقية أو على جزء منها وكذلك ينطبق على أي جزء من الجدران المنحدرة لكن يلزم أن يكون صغيراً حتى يمكن اعتباره جميع نقطة موضوعة على مسافة واحدة من السطح العاري ولا يمكن امتداده الى قطعة لانهايةاتها من الجدران المنحدرة التي أجزاؤها المختلفة تكون موضوعة على مسافات غير متساوية من السطح العاري ومن السهل تعيين هذا الضغط مثلاً α ب (شكل ٧٧) هو السطح المعلوم فبقائمة عمود من كل نقطة على الجدران وأخذ طول على هذا العمود يساوي المسافة



ش ٧٧

من النقطة المعالومة الى السطح العاري للسائل يتحصل على الحجم المحدود بالاحرف α ب α و باعتبار $\alpha \alpha = \alpha \alpha$ و $\alpha \alpha = \alpha \alpha$ يكون وزن حجم هذا السائل هو قيمة الضغط الواقع على الجدران ويستدل على وزن هذا الحجم من القاعدة الآتية

وهي ان الضغط الواقع على سطح من أي جدران منحدر يساوي وزناً سطوانة من السائل قاعدتها الجدران المذكورة وارتفاعها المسافة الكائنة بين مركز ثقل هذه الجدران والسطح العاري للسائل

وهناك جملة تجارب تثبت تحمل جدران الاواني الضغط الجانبي منها العربية المائية وهي انه اذا وضع اناء مملوء بالماء على عربة سريعة الحركة وفُتحت فتحة في الجزء السفلي من جدره



ش ٧٨

الجانبيه شوه وهدسيان السائل مع سير العربة في اتجاه مضاد لاتجاه السيلان فاذا فرضنا اناء مثل α ب γ (شكل ٧٨) على شكل متوازي السطوح مملوء بالماء وفرضنا ان الجزء γ هو الذي فيه الفتحة المعدة لسيلان السائل فيرى انه قبل فتح الفتحة يكون الضغط الواقع على سطحها من السائل معادلاً للضغط الواقع على الجزء γ

المقابل للفتحة فإذا فتحت الفتحة يكون تأثير الضغط r هو سيلان السائل وأما الضغط و
قيس مؤثر على جدران الأناء ويحدث تدهوره في اتجاه مضاد لاتجاه سيلان السائل
ومنها البارام المائي فإنه مؤسس على هذه النظرية وهو مكون كافي (شكل ٧٩) من آتية

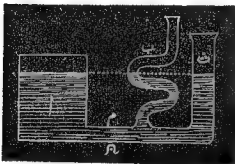


ش ٧٩

م مملوء ماء متحركة حول محور رأسي
و م مثبتة في حوض ومتصلة من أسفل
بأنبوبة هـ طرفاهما منحنيان في اتجاهين
مضادين لاتجاه سيلان السائل وبمجرد
سيلان هذا السائل من طرف الأنبوبة
يدور الجهاز في اتجاه مضاد لاتجاه السيلان
وهذا الدوران ناشئ من الضغط الذي يحدثه
السائل على الأجزاء المقابلة للفتحات وكلما
كان ارتفاع سطح السائل في الأناء أعظم
والفتحتان اللتان يسيل منهما السائل
أكثر اتساعا كانت الحركة أسرع

موازنة السوائل في الاواني المستطرقة ببعضها - المراد من الاواني المستطرقة ببعضها
اناء أو أكثر متصلة ببعضها بواسطة أنبوبة كأنها اناء واحد ويميز في الاواني المستطرقة ببعضها
حالتان من الموازنة على حسب ما إذا كانت الاواني المستطرقة محتوية على سائل متجانس
أو على سوائل مختلفة الكثافة

الحالة الاولى لاجل أن يكون السائل المتجانس في حالة الموازنة في اناء أو جولة أو أن متصلة
ببعضها يلزم أن تكون الاسطحة العارية لهذا السائل ذات ارتفاع واحد في الاواني المختلفة
فلنفرض مثلا ان الثلاث أوان a و b و c (شكل ٨٠) متصلة ببعضها وفي أنبوبة

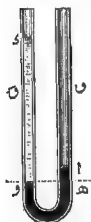


ش ٨٠

الاتصال سطح السائل م ف لاجل أن تكون
الجزئيات المكونة لهذا السطح من السائل في حالة
الموازنة يلزم ان الضغط الذي تتحمله من كل جهة
يكون متساويا ومن حيث ان الضغط يكافئ وزن
عمود من السائل فاعدته امتداد السطح من السائل
الذي اعتبرناه وارتفاعه المسافة الرأسية من مركز

نقله الى السطح العارى للسائل يلزم حينئذ أن سطح السائل العارى يكون بار ارتفاع واحد في كل أناء لاجل أن يكون الضغط متساوياً في جميع الاتجاهات مع حصول الموازنة وعلى حسب هذه القاعدة يقال ان الماء يعيل دائماً أن يساوى سطحه الاصلى وعليها أيضاً يؤسس نوضح ظواهر طبيعية كالخفقات والينابيع المستمرة والآبار الارتوازية وعليها أيضاً يؤسس فعل السدود وناقورات الماء والجاري في باطن الارض المعدة لتوصيل المياه من ينابيع مختلفة البعد الى مستودعات موضوعة في ارتفاع يساوى ارتفاع تلك الينابيع لاجل توزيعها فيما بعد

الحالة الثانية - انا كان سائلان مختلفا الكثافة ولان تأثيرهما على بعض تأثيرا كيمياويا مشمولان في اناء من متصلين ببعضهما فارتفاع السائل التي تتوازن يكون على حسب



ش ٨١

عكس كثافتها مثلاً كما في (شكل ٨١) الاناء ن و د المتصلان بفرض انه صبب اولاً زبق في الفرع د ثم صب فوقه سائل خفيف كالماء فوزن عمود الماء د و ينخفض في الحال سطح الزبق و في الاناء و ويرفعه في الاناء الآخر ن فاذا فرضنا سطحاً أفقياً هو د و مارا بالسطح الفاصل للزبق عن الماء شوهد أن عمود الزبق أهو يوازن عمود الماء د و بقياس هذين العمودين نجد أن الاول أصغر من الثاني بثلاث عشرة مرة ونصف وهذا دليل على القاعدة المذكورة من حيث ان كثافة الزبق أكثر من كثافة الماء بنحو ثلاث عشرة مرة ونصف

تنبيهه - قطر الأنبوبة د مفروض أنه مساو لقطر الأنبوبة ن ولكن يمكن الحصول على النتيجة عينها اذا كانت الانابيب ذوات أقطار مختلفة بحيث ان الأنبوبة الاكثر صغراً يكون لها قطر كاف لعدم مشاهدة الخاصية الشعرية فاذا كانت الأنبوبة د أعرض من الأنبوبة ن مائة مرة ارتفع الزبق بالنسبة لقاعدة تساوى الضغط دائماً الى السطح أ الى ارتفاع أقل ثلاث عشرة مرة ونصف من عمود الماء

السطح الفاصل بين سائلين - السطح الفاصل بين سائلين موضوعين فوق بعضهما يكون دائماً أفقياً ونشاهد هذه الحالة أيضاً اذا وجدت عدة سوائل فاذا فرضنا أن سطح الانفصال غير أفقي وكان شكله كما في (شكل ٨٢) ن و كان الضغط الذي



ش ٨٢

يقع على سطحين متساويين ح و ه من طبقة م موجودة أسفل سطح الانفصال غير واحد وهذا يخالف لما ذكرناه فيما تقدم ولجل أن تكون هذه السوائل في حالة موازنة ثابتة يجب أن تكون

مرتبة على حسب كثافتها أي أن أثقلها يكون أسفل أخفها حتى يصير مركز ثقلها في أنزل وضع ويمكن اثبات ذلك بتجربة بسيطة وهي أن يؤخذ سائلان أو جملته مختلفه الكثافة ولا تأثير لها على بعض كالماء والزيت أو الماء والزيت والزيق وهكذا وتوضع في زجاجة فيشاهد بعد قليل من الزمن انفصال هذه السوائل عن بعضها بأسطحه أفقية ويكون الزيت في أسفل والماء أعلى منه ثم الزيت وهكذا

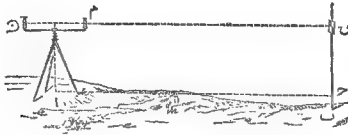
تطبيقات الاواني المستطرقة ببعضها - قاعدة الاواني المستطرقة ببعضها أهدت الى تطبيقات عديدة اذا احتوت على سائل واحد

منها جهاز التسوية المائي أي ميزان الماء المستعمل لمعرفة الفرق بين ارتفاع نقطتين وهو عبارة عن أنبوبة معدنية (شكل ٨٣) محمولة على حامل ذي ثلاث أرجل و طرفاه منخنيان على هيئة زاوية قائمة وموفق عليهما أنبوبتان من الزجاج م و د فاذا صب في هذا الاناء ماء الى أن يظهر في الأنبوبتين م و د فان سطحيه فيهما يكونان في مستواقي واحد



ش ٨٣

وعندما يراد استعمال هذا الجهاز لتعيين الفرق بين ارتفاع نقطتين أ و ب فيوضع في نقطة ب كفي (شكل ٨٤) مساعده معه مسطرة طويلة مقسمة الى سنتيمترات تتحرك عليها لوحة مربعة مقسمة الى أربعة أقسام اثنان منها مغطيان بطبقة بيضاء والاثنان الآخران بطبقة سوداء أو جراء ثم يضع المساح عينه في نقطة د أعلى سطح السائل ويضع اشارات يده الى المساعدين يرفع أو يخفض اللوحة الى أن يرى نقطة تقابل المربعات الاربعه ب على امتداد الشعاع البصري المار ب سطح الماء في الأنبوبتين م و د فيعلم عند ذلك البعد الرأسى ب ب الكائن بين نقطة ب و د فالفرق بين الارتفاعين أ د و ب ب يكون دالا على الفرق بين ارتفاعي النقطتين وهو ج ب



ش ٨٤

ومنها جهاز التسوية ذو الفقاعة الهوائية وهو مكون كما في (شكل ٨٥) من أنبوبة من الزجاج محذبة قليلا من الوسط ومحفوظة في غمد من النحاس وهي مملوءة بالماء أو الكحول وفيها فقاعة من الهواء في كان الجهاز أفقيا كانت الفقاعة الهوائية في الوسط وكان السطح المراد معرفته أفقيا وإذا وجدت الفقاعة في جهة أخرى غير الوسط كان السطح غير مستو وتكون الفقاعة دائما في الجهة المرتفعة



ش ٨٥

ولاجل التحقق من أفقية السطح يوضع الجهاز على التوالى في وضعين عموديين على بعضهما من السطح

قاعدة أرشميد

إذا غمر جسم صلب في سائل فإنه يكاد من هذا السائل ضغطا على جميع أسطحه وجميع هذه الاضغاط لها نتائج عين بواسطة قاعدة (أرشميد)

وهي أن كل جسم غمر في سائل يكاد من هذا السائل دفعة متجهة من أسفل إلى أعلى انبجها عموديا تساوى وزن حجم الماء المزاح ويقال بعبارة أخرى أن كل جسم غمر في سائل يفقد جزأ من وزنه يساوى وزن حجم السائل المزاح وهذه القاعدة التي سنشاهد تأثيرها في سائل في منطقة أيضا على الغازات ويمكن مشاهدتها بطريقتين التعقل والتجربة فالمشاهدة بالتعقل تكون إذا فرض كما في (شكل ٨٦) كتلة من سائل في حالة الموازنة ١١ وفرض أي جزء منها مثل وم س تجمد بدون تغيير في كثافته فن الواضح أن الموازنة لا تفقد

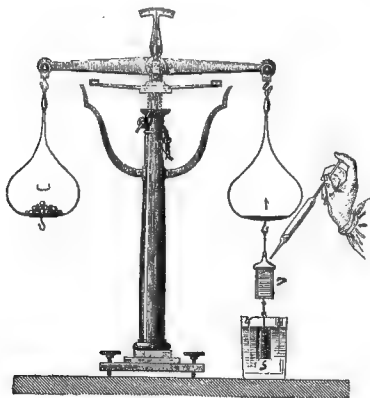


ش ٨٦

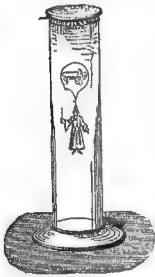
وان الضغط الذي يتحمله هذا الجزء المتجمد الواقع عليه من السائل المحيط يتخلل إلى ضغط أفقي وضغط عمودي مؤثر على سطحه تأثيرا عموديا فالضغط الاول وهو الأفقي ينعدم ضرورة حيث أنه متساو في كل نقطة مضادة وأما الضغط العمودي

الذي هو نتيجة دفع السائل فإنه يكون مساويا وزن الجزء المتجمد نفسه وبعبارة أخرى يساوى وزن السائل الذي زاع للحصول على الموازنة وإذا بدلنا الجزئي و م د بأى جسم كان شكله كشكله فإن هذا الجسم يكابد الضغط عينه من أسفل الى أعلى ويفقد حينئذ جزء من وزنه يساوى وزن السائل الذي شغل محله هذا الجسم

والمشاهدة بالتجربة تتضح كافي (شكل ٨٧) بواسطة اسطوانتين من النحاس الاصفر احدهما مصمتة د والاخرى مجوفة ح والاولى تدخل محكمة في الثانية بكيفية بها ان سعة الاسطوانة المجوفة تكون مساوية حجم الاسطوانة المصمتة بغاية الاحكام ثم نعلق هاتان الاسطوانتان في احدى كفتي الميزان الايدروساتيكى ولتكن ا مثلا بشرط أن تكون المصمتة أسفل المجوفة ثم نوضع مخردق الرصاص أ أو الرمل الجاف في الكفة الثانية ب الى أن يصير العائق أفقيا ومضى ثم ذلك يرفع العائق ويوضع تحت الاسطوانتين اءاء عمليه بالماء ثم يخفض نائيا بحيث تنغمر الاسطوانة المصمتة كليسة في الماء فتفقد الموازنة فلاجل اعادةها يلزم ملء الاسطوانة المجوفة من السائل عينه حينئذ يتضح انه الوزن المفقود والاحسن أن يقال الدفع الذي كابدته الاسطوانة المصمتة مدد انغمارها يساوى وزن حجم من السائل يساوى حجمها



نتائج قاعدة (الرشيد) - متى غمر جسم في سائل شوه ثلاثة أحوال
الحالة الاولى - اذا كان الجسم المنغمر أكثر كثافة من السائل فإنه يقع في قاع الاناء بقوة
مساوية للفرق بين وزنه ووزن السائل المزاج
الحالة الثانية - اذا كانت كثافة الجسم مساوية لكثافة السائل كان وزنه مساويا ووزن
السائل المزاج فلا يمكنه النزول ولا الارتفاع بل يبقى معلقا في السائل في حالة الموازنة
الحالة الثالثة - اذا كان الجسم المنغمر أخف من السائل فإنه يصعد على السطح بقوة
تساوي الاختلاف بين وزنه ووزن السائل المزاج فيرتفع جزء من الجسم على سطح السائل
حتى ان وزن السائل المزاج يساوي وزنه فتلاكل جسم يسبح في سائل يزيغ حجمه ووزنه
يساوي وزنه فالآلة الصغيرة من الطبيعة المعروفة باللبة تحقق هذه الاحوال الثلاثة وهي
صورة صغيرة من العاج كافي (شكل ٨٨) يعاوها كرة صغيرة محفوفة من الزجاج محتوية على
كمية من الهواء مثقوبة من جزئها السفلي وكلتا هاتين موضوع في مختبر مملوء بالماء ومسدود
بغشاء متوتر فترتفع هذه الصورة الى سطح الماء لانها فعلت بكيفية بها تكون أقل وزنا من



ش ٨٨

الماء الذي أذاعته لكن اذا ضغط على الغشاء بالاصبع دخل
الماء في الفقاعة فضغط الهواء الموجود فيها فيشاهد في الحال
ان اللبة سقطت في قاع المختبر لزيادة وزنها بالماء الداخل
في الفقاعة واذا خف الضغط في أثناء نزولها أمكن إبقاؤها
في الارتفاع حسب الارادة ويكون وزن مجموع الآلة الصغيرة
والماء المحتوية عليه حينئذ مساويا ووزن الماء المزاج فاذا منع
الضغط عن الغشاء أخرجت قوة مرونة الهواء الموجود
في الفقاعة كرات الماء التي دخلت فترتفع الصورة الى سطح الماء
كما كانت

السباحة وحركة الاسماك - متوسط كثافة جسم الانسان أرق من كثافة الماء فلا يمكن
الانسان أن يسبح على سطحه الا بفعل حركات مخصوصا وان وزنه متفرق بدون انتظام وان
الجزء الاكثر ثقلا هو الرأس الذي يجب بقاءه خارج الماء ويمكن مع ذلك السباحة مدة من
الزمن يجعل الصدر مقعدا كما يكون مدة الشهيق لان ذلك يزيد في الحجم بدون أن يتغير الوزن
وأصحاب الشحم تسبح بسهولة أكثر من غيرهم لان الشحم أخف من الماء وأيضا عظم الجسم
يزيغ كمية عظيمة من الماء وبعض الحيوانات يبقى على حالة الموازنة على سطح الماء أوفى باطنه

وذلك كالاسماء وأقل حركة من العوامات تصكفي لصعودها أو انخفاضها وبعض هذه الحيوانات يكون له مثانة تسباحة ممتلئة بغاز معدة لتغير مركز الثقل وسهولة الحركات

الوزن النوعي والكثافة

الوزن النوعي لأي جسم هو وزن وحدة حجمه ومن هذا التعريف ينتج أن وزن الجسم النوعي يختلف باختلاف وحدة الأجزاء ووحدة الأوزان المستعملين لصيرورة وزن الأجسام النوعي ثابتاً ومهما كانت الوحدات المصطلح عليها اعتبر الطبيعيون أن وحدة الأوزان تكون وزن وحدة أحجام الماء المقطر الذي في درجة أربعة فوق الصفر فإذا اعتبر مثلاً السنتمتر المكعب وحدة للأحجام يعتبر الجرام وحدة للأوزان وهكذا فينتج من ذلك أنه إذا كان الوزن الكلي لجسم و حجمه C فكثافته تكون بالمعادلة

$$\frac{C}{\rho} = \frac{V}{\rho}$$

وبأخذ الجرام وحدة للوزن وجعل السنتمتر المكعب وحدة للحجم يسهل الحساب على هذه المعادلة مثلاً إذا كان القصد معرفة وزن الجسم المعلوم حجمه وكثافته أو حجم الجسم المعلوم وزنه وكثافته ففي الأولى $C \times \rho = V$ وفي الثانية $C = \frac{V}{\rho}$ بالسنتمتر المكعب فإذا فرضنا أن جسماً حجمه ٢٥ سنتمتر مكعباً وكثافته ٤ سنتمترات مكعبة فوزنه يساوي 25×4 أي يساوي ١٠٠ جرام وإذا فرضنا أن جسماً وزنه ٢٥٠ جراماً وكثافته ٥ جرام حجمه يساوي $\frac{250}{5}$ أي ٥٠ سنتمتر مكعباً

تنبيه - وحدة الوزن وهو الجرام تعادل وحدة الحجم أي السنتمتر المكعب من الماء المقطر فيعلم من ذلك أن الرقم C الذي يدل على حجم الجسم بالسنتمتر المكعب يكون منسلاً رقم ρ الذي يدل على وزن الجسم عينه من الماء بالجرام فمعادلة $\frac{C}{\rho} = \frac{V}{\rho}$ يمكن كتابتها هكذا

$$\frac{C}{\rho} = \frac{V}{\rho}$$

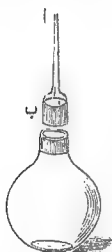
وعلى هذه القاعدة تأسس معرفة الكثافات النسبية أو الوزن النوعي للأجسام فلاجل الجوامد والموائع يؤخذ الماء المقطر لاجل المقارنة بحيث أن الكثافة النسبية أو الوزن النوعي لجسم جامد أو مائع هي النسبة بين وزنه ووزن حجم مساو له من الماء المقطر فكثافة الماء المقطر الذي في أعلى درجة من كثافته أخذت وحدة

تعيين الوزن النوعي للأجسام الجامدة - المستعمل لذلك طريقتان أصليتان

الاولى طريقة الميزان الايدروستاتيكي وهي ان يملأ الجسم في احدى كفتي الميزان بواسطة خيط رفيع جدا ثم يعين وزنه على التعاقب في الهواء وفي الماء المقطر فاذا كان الاول و الثاني و فالفرق و - و يدل على وزن الماء المزاع أى حجم من الماء يساوى حجم الجسم على حسب قاعدة (ارشميد) ومن حيث ان كثافة الاجسام المتساوية الاحجام تكون متناسبة مع أوزانها يلزم أن تكون $\frac{W}{V} = \frac{W'}{V'}$ وحرف $\frac{W}{V}$ يدل على الوزن النوعي للجسم فمثلا اذا كان جسم زن في الهواء ٦٤ جراما وفي الماء ٥٢ جراما وسئل عن وزنه النوعي فالفرق بين الوزنين ١٢ جراما وهذا يدل على وزن حجم من الماء يساوى حجم الجسم فاذا وزنا للوزن النوعي المقصود ايجاده بحرف ρ كان

$$\rho = \frac{W}{V} = \frac{64}{12} = 5.33$$

والثانية طريقة الاناء وهي ان يؤخذ إناء كفاي (شكل ٨٩) سداده أب مصفرة



ش ٨٩

من جهة ب ومنتهية بانبوبة طرفها الاعلى رفيع وهو أ وهي مفتوحة الطرفين فتى رفع الغطاء وملئ الاناء بالماء المقطر ووضعت عليه السدادة صعد جزء من السائل وخرج من الفتحة العليا أ بشرط ان السعة الباطنة تكون مملوءة ملاءما وبعد ذلك يوضع الاناء بعد مسحه في احدى كفتي الميزان ويجوارة الجسم المراد معرفة كثافته ثم يوازن بوضع مخردق الرصاص في الكفة الاخرى ومتى حصلت الموازنة يرفع الجسم ويعوض بصنخ معاومة فهذا يدل على الوزن و بطريقة الوزن المزدوج ثم ترفع

الصنخ ويدخل الجسم في الآنية ثم تغلق ثانيا بغاية الاحتراس فن الواضح ان الجسم يزيغ من الاناء حجمان من الماء يساوى حجمه ثم يمسح الاناء ويوضع على كفة الميزان ويوازن بصنخ معاومة فتدل الصنخ على وزن الماء الذي قذفه الجسم وهو و ومن حيث ان الحجمين حجم الجسم وحجم الماء المزاع متساويان يكون $\frac{W}{V} = \frac{W'}{V'}$ فمثلا اذا كان الوزن و في الهواء ٢٥ جراما وكان و وهو وزن الماء المنقذف من الآنية ١٠ جرام كانت الكثافة

$$\rho = \frac{W}{V} = \frac{25}{10} = 2.5$$

تنبيهه - إذا كان الجسم قابلا للذوبان في الماء فلا بد من فعل العملية عينها في سائل آخر ككثافته معلومة من السوائل التي يكون فيها الجسم غير قابل للذوبان مثل الكحول والزيت والايثير ويتحصل على كثافة الجسم بالنسبة للسائل المستعمل ويكنى لاجل الحصول على كثافته بالنسبة للماء ضرب هذا العدد الاول في كثافة السائل المستعمل وإذا كان الجسم سحوقا يلزم الاحتراز بعد غمره في الاناء بطرد الهواء الذي يلتصق بالجزيئات التي تتكونه ولذلك تستعمل الآلة المفرغة وإذا كان الجسم كثير المسام والفصد الحصول على كثافته بالنسبة لمجمعة الظاهر اطل سطحه بطبقة رقيقة من الشمع لاجل منع تشربه السائل وطريقة الاناء كافية في معرفة كثافة الاجسام الصلبة الاخف من الماء التي لا يمكن الحصول عليها بواسطة الميزان الايدروستاتيكي ويمكن الحصول أيضا على الوزن النوعي للاجسام الصلبة بالطريقة الاتية التي استعمالها بسيط جدا وهي ان يؤخذ انبوبة مقسمة الى سنتيمتر مكعب ويصب فيها كمية من الماء كافية لتغطية الجسم المراد معرفة وزنه النوعي ثم يوزن الجسم في الهواء بغاية الدقة ويعلم في الانبوبة السطح العلوي لموئ الماء ثم يوضع الجسم الصلب في قاع الانبوبة فيرتفع سطح الماء في الحال مقدار اربعين بالسنتيمتر المكعب وهو حجم الجسم المنجمر لاجل معرفة وزنه النوعي يقسم وزنه في الهواء على عدد السنتيمترات المكعبة من الماء الذي ارتفع زيادة عن السطح الاصلى فمثلا اذا كان الماء شاعلا في الانبوبة ٣٠ سنتيمتر مكعبا وأدخلت قطعة من الكبريت وزنها ١٨,٢٧ جراما وارتفع الماء ٩ سنتيمتر فبقسمة وزن الكبريت ١٨,٢٧ جراما على ٩ يكون الناتج ٢,٠٣ وهو الوزن النوعي للكبريت

تعيين الوزن النوعي للوائع يحصل عليه بطريقتين أيضا

الطريقة الاولى بالميزان الايدروستاتيكي وهي ان يعلق في احدى الكفتين جسم صلب وليكن فقاعة من زجاج بواسطة خيط رفيع جدا ثم تفعل الموازنة بواسطة مخدق الرصاص أو خلافة ثم تغمر الفقاعة أولا في السائل المراد معرفة كثافته ثم في الماء المقطر وتنفعل الموازنة في كل مرة بواسطة أوزان معلومة وهي و و و فيتوصل على وزن الاجسام المتساوية من السائل والماء ويكون الناتج $L = \frac{W}{W_0}$ فمثلا اذا غمر جسم في الكحول وازاغ ٣,٩٥ جرام من هذا السائل وبغمر الجسم نفسه في الماء المقطر ازاغ ٥ جرام وكان القصد معرفة الوزن النوعي للكحول وهو $S = \frac{W}{W_0} = \frac{3.95}{5} = 0.79$ حيث ان الاجسام متساوية

الطريقة الثانية طريقة الاناء يستعمل لذلك عادة اناء صغير مكون كما في (شكل ٩٠)

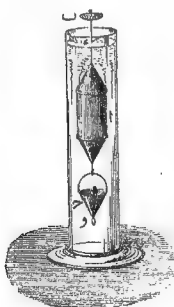


ش ٩٠

من مستودع اسطوانى α من الزجاج يعاوه أنبوبة شعرية منتهية بحجرة متسع β كتمحله سدادة من الزجاج لاجل الاحوال التي يستعمل فيها سائل قابل للتطاير فيوضع هذا الاناء فارغاً جافاً جذاً في احدى كفتى الميزان ثم يوازن بالتقال ثم يملأ الى نقطة γ بالسائل المراد معرفة كثافته فالاوزان المعلومة التي يلزم اضافتها لاجل الموازنة هي الوزن ω لهذه السائل ثم تفعل هذه العملية على الماء فيكون المتحصل هو ω' للحجم عينه من الماء ويكون الناتج حينئذ $\frac{\omega}{\omega'} = \frac{\rho}{\rho'}$ مثلاً اذا كان وزن المائع ٢٨٢ جراماً ووزن الماء ٣٢٠ جراماً فالوزن النوعى $\rho = \frac{282}{320} = 0.881$.

الاريومترات

قد شاهدنا أن كل سايح في حالة الموازنة يزيغ حجم من السائل وزنه مساو لوزن حجمه فمن ذلك ينتج انه كلما كان السائل أقل كثافة كان انغمار الجسم فيه أكثر وعلى هذه القاعدة أسست الاريومترات وهي أجهزة سايحة معدة لمعرفة الاوزان النوعية للاجسام الصلبة أو السائلة ولمعرفة تغير الكثافات التي تحصل في السوائل من اختلاطها بأجسام أخرى وهي الاريومتر ذو الحجم الثابت والوزن المتغير والاريومتر ذو الوزن الثابت والحجم المتغير أما الاريومتر ذو الحجم الثابت والوزن المتغير فالموجود منه نوعان اريومتر (نيكولسن) وهو المستعمل لاجل تعيين الوزن النوعى للاجسام الحامدة



ش ٩١

واريومتر (فرانكست) لاجل الموائع فاريومتر (نيكولسن) هو كما في (شكل ٩١) مكون من اسطوانة من الحديد الابيض أو من النحاس محققة α منتهية من طرفها بخرطومين على الخروط العلوى ساق فيه علامة γ تسمى نقطة التفهيف وعليه قرص β معد لقبول الاوزان وفي الخرطوم السفلى خطاف يحمل نوع سب γ معد لقبول الاجسام الصلبة المراد معرفة كثافتها وأسفل منه كرة صغيرة δ كصاورة للجهاز موضوعة بطريقة بها يبقى الجهاز راسياً متى غمر في الماء المقطر لكن لا ينغمر منه

الاجزاء و يلزم عند التجربة غمر الآلة في الماء الى نقطة التهف حتى انها ترسخ عودا ثابتا من السائل

ولاجل استعمال هذا الاريومتر يغمر في الماء المقطر ثم يوضع الجسم المراد معرفة كثافته على القرص ب ثم يضاف مخردق الرصاص بكمية كافية لاجل الحصول على التهف أى لاجل انغمار الآلة الى العلامة د ثم يرفع الجسم ويعوض باوزان معلومة كافية لاعادة التهف فيحصل حينئذ على الوزن و للجسم بطريقة الوزن المزدوج وبعد ذلك ترفع الاوزان المعلومة ثم يوضع الجسم في السبب ح فيغمر الجسم في الماء يكاد يدفعه مساوية لوزن حجم الماء المزاع فيلزم حينئذ لاجل الحصول على التهف وضع أوزان معلومة على القرص ب فهذه الاوزان تدل على الوزن و حجم من الماء مساو لحجم الجسم ويكون الناتج $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ مثلا اذا كان الوزن الذي لزم لاجل حصول التهف بعد رفع الجسم عن القرص ٥٠ جراما والوزن الذي لزم بعد وضع الجسم في السبب لاجل الحصول على التهف أيضا ٨ جرام وسئل عن الوزن النوعي س لهذا الجسم فهذان العدان يدل احدهما على وزن الجسم والاخر على وزن حجم الماء المساوي لحجمه ويكون الناتج س $\frac{8}{50} = \frac{8}{50}$ وهذا الاريومتر مستعمل في الميزيرالوجيا أى علم المعدييات بالنسبة لبساطة وسهولة استعماله

واذا كان الجسم المراد تعيين كثافته أخف من الماء كالفلين مثلا يقلب السبب ح ويعلق في الخطاف و ويوضع الجسم عند غمره في الماء أسفل منه

وأما اريومتر (فرانثيت) فيستعمل لتعيين كثافة السوائل وهو مكون كافي (شكل ٩٢)



ش ٩٢

من اسطوانة من الزجاج حتى لا يكون للسوائل المخضبة أو الحوامض تأثير عليه وتنتهي هذه الاسطوانة بفقاعة د بها زئبق أو مخردق الرصاص ومن أعلى بساق رفيع حامل بالقفنة معدة لقبول الاوزان وعلى هذا الساق توجد نقطة التهف ولجل استعمال هذا الاريومتر يلزم ألا معرفة وزنه وليمكن ان ثم يغمر على التعاقب في الماء المقطر وفي السائل المراد معرفة كثافته بوضع أوزان في القفنة الى أن يحصل التهف مثلا اذا كان الوزن الذي لزم لاجل الحصول على التهف في الماء و والوزن الذي لزم لاجل الحصول على التهف في السائل الاخر و فوزن حجم الماء المزاع يكون مساويا حينئذ د و

ويكون حجم السائل $100 + 100$ وحيث ان هذه الاجسام متساوية فتكون $\frac{100}{100} = \frac{100}{100}$ وأيضا اذا كان وزن اريومتر (فرايغيت) ١٠٠ جرام والوزن الذي لازم لاجل حصول التثقف في الماء المقطر ٣٠ جراما والوزن الذي لازم لاجل فعل التثقف في السائل الآخر ١٢ جراما والقصد معرفة الوزن النوعي لهذا السائل فمن المعلوم ان الاجسام السابحة تزيد حجمها من السائل وزنه مساو لحجمها فالعدد $100 + 30$ يدل على وزن حجم الماء الذي أزاغه الارياومتر و $100 + 12$ يدل على الحجم المزاج من السائل المراد معرفة كثافته ومن حيث ان هذين الحجمين متساويان يكون الناتج $م = \frac{112}{130} = 0.861$.



ش ٩٣

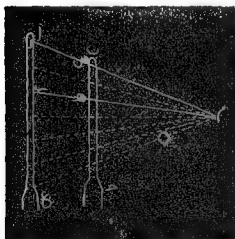
وأما الارياومترات ذات الوزن الثابت والحجم المتغير فهي المستعملة يوميا في التجارب لامتدح كمية الكول المحتوى عليها سائل ولما تعين درجة تركيزه أو شراب أوليكية ملح مذابة في محلول وجميع هذه الآلات مكونة من اسطوانة محقوفة من الزجاج يعلوها ساق من الزجاج (شكل ٩٣) ومن أسفل مثقلة بصابورة صغيرة محتوية على الزئبق أو مخزق الرصاص وكلما كان السائل أقل كثافة كان انغمار هذه الآلة أكثر ومن السهل جدا تدريج الساق على حسب الكثافة النسبية أو على حسب درجة كثافة السائل أو الحظ أو المحلول الملقى ونحوه وهو الاحسن وأكثر الارياومترات استعمالا هو أريومتر (بوميه) وأريومتر (كارتيه) والارياومتر المئينى وهو أريومتر (غايوسالك) فأريومتر (بوميه) يسمى ميزان الاملاح وميزان الحوامض والارواح أو السوائل على حسب تدريجه فإذا كان المراد استعماله للاملاح أو الحوامض أى لسائل أكثر كثافة من الماء فعلى صابورة كافية بحيث اذا غمر في الماء النقي ينغمر الى قمة الساق التي يعلم فيها الصفر ثم يغمر في محلول من ملح الطعام محتو على ٨٥ جزء من الماء المقطر و ١٥ جزء من ملح الطعام ثم يعلم في نقطة التثقف ١٥ ثم تقسم المسافة بين الصفر و ١٥ الى خمسة عشر جزءا متساوية أو درجات ثم يمد التدريج على طول الساق

وإذا كان استعماله للارواح أى السوائل الأقل كثافة من الماء وضعت له صابورة بكيفية فيها اذا غمر في محلول مكون من ٩٠ جزء من الماء المقطر و ١٠ أجزاء من ملح الطعام انغمر الى ابتداء الساق وهناك يعلم الصفر ثم يغمر في الماء المقطر النقي ويعلم ١٠ في نقطة التثقف ثم تقسم المسافة الى عشرة أجزاء أو درجات متساوية ثم يتم التقسيم الى اثنى عشر

وأما أريومتر (كارثيه) فهو أريومتر (نوميه) متنوعا تنوعا خفيفا ولم يوضح المخترع كيفية تدريجه والدرجة العاشرة منه تقابل كثافة الماء على درجة $12,5 + 39,9$ تقابل ٢١ من أريومتر (نوميه)

وأما الأريومتر المئتي وهو الكومتر (غياوسالك) فهو معلومة كمية الكؤل التي تحتوي عليها سائل شرابي وهو مثقل بصاورة بطريقة بها متى غمر في الكؤل النقي انغمرا في قبة الانبوبة التي يعلم فيها ١٠٠ ثم يغمر على التعاقب في مخلوط صناعي من الماء والكؤل النقي تحتوي المائة جزء بالجسم على ٩٥ و ٩٠ و ٨٥ و ٨٠ جزءا من الكؤل ويعلم ٩٥ و ٩٠ و ٨٥ و ٨٠. في نقط التفهيف المقابلة لذلك وبهذا يتحصل على مائة درجة ما بين الصفر المقابل للماء المقطر وعدد ١٠٠ الذي يدل على الكؤل الصفر فاذا فرضنا ان الكومتر المنغمر في سائل شرابي يعلم ٥٩ يستنتج من ذلك ان السائل يحتوي على ٥٩ في المائة من الكؤل لكن هذا التدريج لا يدل على ناتج أكيد الابد درجة حرارة معلومة فاذا ارتفعت أو انخفضت تغيرت كثافة السائل وحينئذ تنغير الالة قليلا أو كثيرا في سائل واحد كؤلى فيلزم حينئذ لاجل الوقوف على الحقيقة التأمل في جدول التصحيح (غياوسالك) المعد لذلك

وقد وضع (غياوسالك) جدولا بجدول الضرب تعلم منه الدرجة الحقيقية للسائل الروحي متى علمت درجته بأريومتر (غياوسالك) ودرجة الحرارة التي أخذت عليها هذه الدرجة ووضع مقياس كؤلى معني به أمكن معه تدريج غيره من مقياس الكؤل وذلك بمعرفة درجتين من درجات المقياس الثاني ولبيان ذلك نفرض أن أريومتر (غياوسالك) مضبوط



ش ٩٤

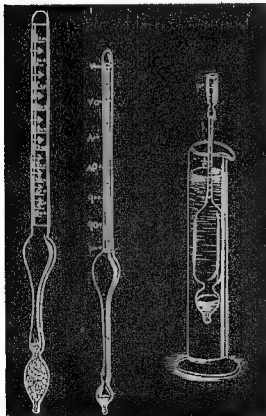
وليكن ١٠٠ و ٧٥ نقطتين معلومتين منه (شكل ٩٤) من الأريومتر الثاني ب ح فيرسم على قطعة ورق الطولان أ ح ب ح بتقاسيمهما ويقام من نقطة د المقابلة للدرجة ١٠٠ في الأريومتر أ ح خط يمر من نقطة هـ المقابلة لرقم ١٠٠ في الأريومتر ب ح وخط آخر ما من نقطة و المقابلة للدرجة ٧٥ في الأريومتر أ ح يمر من هـ ثم يقام من بقية نقط الأريومتر أ ح

خطوط تمر من الأريومتر ب ح فجميع هذه الخطوط تتلاقى في نقطة م مثلا وهي نقطة يعرفها جميع الخطوط المارة في الأريومترين من درجات واحدة

ويتحصل باريومتر (غياوسك) على الدرجة الروحية للسائل مباشرة إن كان السائل مكوناً من الماء والكحول أما إذا كان محتوياً على أجسام أخرى فيجب فصل جميع الكحول منه بالتقطير أولاً ثم يمدد المتقطر بالماء إلى أن يصير حجمه مساوياً لحجم السائل قبل التقطير وبعد ذلك تؤخذ درجة روحية بالاريومتر الكحول

مقياس الحجم والكثافات - الاريومترا يمكن أن تدل دلالة أكيدة على إيجاد كثافة بعض السوائل بسهولة من معرفة تقسيم الاريومتر الذي يفهم عليه اريومتر (توميه) المنحمر في السائل وتعمل آلات تدريجها يدل إما على حجم السائل المزاج وإما على وزنه النوعي فالأولى تسمى بمقاييس الاحجام والثانية مقاييس الكثافة فلجلال الاحجام يعلم ١٠٠ في نقطة التفهم في الماء فكل قسم يعادل ١٠٠ من الاحجام المعينة فإذا حصل التفهم في نقطة ٧٥ من أى سائل فذلك يدل على أن حجم من هذا السائل وزن قدر ١٠٠ حجم من الماء والوزن النوعي يكون حينئذ $\frac{1}{75} = 1.33$

ومقاييس الكثافة مدرجة بالطريقة عينها لكن عوضاً عن الحجم يعلم ناتج قسمة ١٠٠ على ٧٥ أى أنه عوضاً عن ٧٥ يوضع ١.٣٣ (شكل ٩٥) يدل على اثنين من مقاييس الكثافة . الأول للسوائل الأكثر كثافة من الماء . والثاني للسوائل الأقل كثافة منه



ش ٩٥

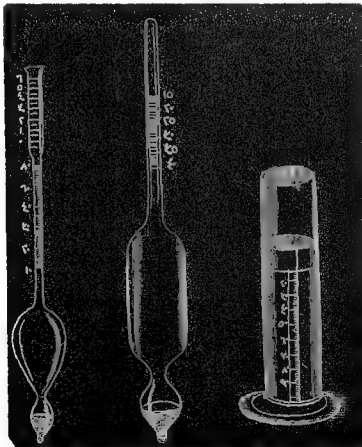
ش ٩٦

فتدل الكثافات على أجزاء من ١٠٠٠ لكن أحد الاريومتريين يدل من ١ إلى ٢ والاخر من ٧ إلى ١

مقياس الكثافة المتسوي الى (رسو) هذا المقياس كما في (شكل ٩٦) يمكن استعماله لإيجاد الوزن النوعي بسهولة لكيفية قليلة من سائل فيمكن قدر ستيمتر مكعب ١ وساقه عليه أقسام تدل على أحجام متساوية وينتهي بقع صغير معد لوضع السائل المراد معرفة كثافته وهو مدرج على حسب كونه ينغمر في الماء إلى درجة ١٠٠ إذا احتوى القع على ستيمتر مكعب من نفس السائل فإذا فرضنا أن كل ستيمتر أم وضع في القع

أو أخذ منه يحدث انغمار أو ارتفاع الآلة درجة وبعبارة أخرى ان كل قسم يقابل سنتي جرام ووضعت في القمع سنتيتر مكعب من سائل آخر خلاف الماء وانغمرت الآلة الى درجة ١٣٣ فحجم هذا السائل وزن ١,٣٣ جرام ووزنه النوعي يكون ١,٣٣ مقياس الكثافة المنسوب الى (باكيه) هذا المقياس كافى (شكل ٩٧) شكله يشبه المتقدم لكن القمع مقسم الى أقسام متساوية السعة ويمكنه تعيين الوزن النوعي لسائل بالطريقة عينها ويمكن استعماله زيادة على ذلك للجوامد فاذا فرضنا ان الاريومتر حامل سنتيتر مكعب من الماء وهفوف في نقطة ١٠٠ ثم وضع في القمع قطعة صغيرة من جسم صلب يعلم حجمها من تغيير سطح السائل فيحصل على وزن هذه القطعة بتغير نقطة التهفوف فاذا كان التغيير ٥٥ درجة كان الوزن ٥٥ سنتيغراما

مقياس اللين (الاكتومتر) تستعمل اريومترات لمعرفة الكثافة الطبيعية لبعض السوائل كالبول واللين ونحوها وتعين ما احتوت عليه تلك السوائل من الماء بوجه التقريب مقياس كثافة اللين (الاكتودنسيتر كيشن) هو كافى (شكل ٩٨) اريومتر يحمله نوعين من الدرج أحدهما لاجل اللين المزروع القشطه والثاني لغير مزروعها ويلزم قبل استعماله



ش ٩٧

ش ٩٨

فعل تجربة أولى إما بقياس الاجسام الدسمة مباشرة أو بواسطة مقياس القشطة وهو (اللاكروبوتيرومتر) وصورته في (شكل ٩٨) مكوّن من مخبر مقدم الى سنتيمترات ويملئه باللبن وتركه للهدومدة من ١٢ الى ١٥ ساعة يشاهد صعود القشطة على السطح ومقدارها الطبيعي من ١٠ الى ١٦ سنتيمتر ومقياس اللبّن يدل بعد ذلك على زيادة وزن اللتر من اللبّن عن المتر من الماء

فاذا دل على ٣٠ كان ذلك دليلا على أن اللتر من اللبّن يزن ١٠٣٠ جراما والدلالات المأخوذة من مقياس اللبّن ليست أكيدة لانه مع نزح القشطة من اللبّن واضافة الماء يمكن حفظ كثافته الطبيعية

(جدول الاوزان النوعية للسوائل المهمة)

١٠٠٠	ماء
١٠٥٥٠	دم
١٠٢٧٠	مصل الدم
١٠١٠٠	السائل الحى الشوكى
١٠٠٦٠	العاب
١١٢٦٠	الصفراء
١٠٥٥٣	الرطوبة المائية للعين
١٠٢٥٠	البول
١٠٢٣٠	المرأة
١٠٣٢٤	البقرة
١٠٣٥٥	الإنسان
١٠٣٤٠	ماعز
١٠٣٤٦	فارس
١٠٤٠٩	نمّاج

اللبّن

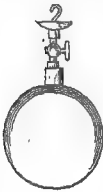
(جوامد)

١٠٦	مضلات
١١٢٥	أوتار
١٠٤٠	أعصاب
١٠٣٠	خج
١٠٧٠	شرايين
١٠٤٥	أربطة
١٩٧٥	نظام

موازنة الغازات

خواص الغازات - قد شاهدنا فيما تقدم ان الغازات لها خواص تقرب من التي للسوائل وتميز عنها بقابليتها للانتشار وملئ المسافات التي تعطي لها وقيل دائماً لان تشغل أكبر منها وبحسب هذه الخاصية تحدث الغازات ضغطاً على جدران الأواني الحاوية لها وعلى الأجسام التي تلامسها وهذا الضغط يسمى قوتها المرنة فينتج من ذلك ان شروط موازنة الغازات كالسوائل ما عدى التنوعات الناشئة عن انتشارها وقوتها المرنة

كثافة الغازات - الحظوظقة من الهواء محيط بالكرة الأرضية كالغلاف لها وهو مركب على حسب محاليل المعلم (دوماس) و (بوسنجلت) من اوكسجين وازوت في النسب ٢٠,٨ من الأوكسجين و ٧٩,٢ من الازوت ويحتوى أيضاً على كمية مختلفة من بخار الماء ومن ٤ الى ٦ من حمض الكربونيك في عشرة آلاف حجم وبشاهدته على هيئة كندلة أعنى من خلال جميع سمك الطبقة الجوية يرى لونه مائلاً الى الزرق ويعطى السماء لوناً أزرق لازوردياً يشاهدناها ولم يعلم لنا حقيقة ثخن الطبقة الجوية لكن قدرها بعضهم ٦٠ كيلومتراً أو ٧٠ وبعضهم اعتبر أنها تصل الى نحو ٣٤٠ كيلومتراً وتكنا على اعتبارات لا يمكن الخوض فيها هنا فهذا الفرق العظيم بين هذين الاعتبارين دليل على عدم وقفنا على حقيقةه والهواء كافي الأجسام الطبيعية متأثر بتأثير الثقل ويشاهد ذلك بوزن قبابه فارغة من الزجاج ثم وزنهما مملوءة بالهواء (شكل ٩٩) فهذه الطريقة يشاهد أن لثمن الهواء النقي في درجة الصفر وتحت الضغط المعتاد وزن ١,٢٩٣ أو ١,٣ جرام تقريباً



ش ٩٩

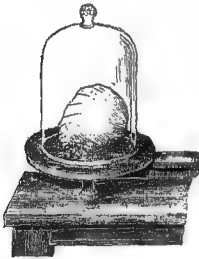
الضغط الجوي - هو نتيجة ثقل الهواء وليس هو الوزن الطبقة الهوائية المكونة للجو وقد شاهدنا فيما تقدم ان الغازات بالنسبة لعظم حركات جزئياتها تكون منفادة لقوانين الايدروسستاتيك كالسوائل ويمكن معاينة الضغط الجوي بواسطة ناقب المئانة ونصفي كرة مجدى بورج

أما ناقب المئانة فهو أن يوضع على قرص الآلة المفرغة إناء من زجاج مفتوح الطرفين (شكل ١٠٠) طرفه الأعلى مسدوداً بحكمة بقطعة من مئانة فني حصل الفراغ شوهده في الحال ان المئانة تنضغط بقوة من تأثير الضغط الجوي الذي تتحمله فان فقدت قوة مقاومتها

تُرَقَّت مع فرقة شديدة ناتجة من دخول الهواء فجأة في الاناء وهذه التجربة يمكن فعلها بالعكس تجربة تنسب الى (أوق) من (جيريك) تدل على قابلية الغازات للانتشار كما في (شكل ١٠١) وهي ان توضع مثانة محتوية على الهواء أو أي غاز كان ذات حنفيه تحت ناقوس الآلة المفرغة حتى يحصل الفراغ في هذا الناقوس شوهه في الحال أن المثانة تنتفخ شيئاً فشيئاً كلما نقص تأثير ضغط هواء الناقوس عليها الذي كان مساوياً ابتداء للضغط الجوي وبداخل الهواء في الناقوس ثانياً تهبط وتعود الى شكلها الاصلى واذا عوّضت المثانة بفقاعة



ش ١٠٠



ش ١٠١

صغيرة من الزجاج ذات جدار رقيق ومملوءة بالهواء أو بأي غاز كان فانها تنوول الى الكسر وهذه التجربة توضع ما يسمى قوة مرونة الغازات وتلك القوة هي السبب في ان كل ضغط أثر على أي نقطة من كتلة غازية فانه يتشرو وينقل في جميع الاتجاهات بشدة واحدة كما ثبت ذلك بعض تجارب عامية مثل حركة الدوران التي يحدثها بعض القطع الصناعية من نفسها كارتفاع الصواريخ ورجوع الاسلحة النارية وكسرهما وهذه الظواهر تشاهد بتلك الاسباب في العربية والبارم المائي

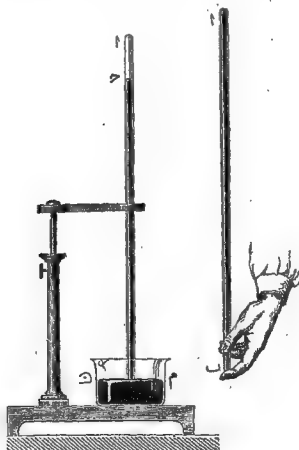
وأما نصفا كرة مجدى بروج فهما عبارة عن جهاز مكون كما في (شكل ١٠٢) من نصفي كرة مجوفة قطرها من ١٢ الى ١٥ سنتيمترا يمكن انطباق أحدهما على الآخر بحافتيهما انطباقاً تاماً بحيث يحفظان الفراغ أحدهما فيه حنفيه يمكن فلوترها على الآلة المفرغة والاخر ينمى بحلقة فإدام النصفان منطبتين على بعضهما ومحتوين على الهواء يمكن فصلهما بسهولة وأما اذا فعل فيهما الفراغ فلانهم لاجل فصلهما قوة عظيمة في أي اتجاه يفعل فيه الجذب فهذه اذيل كما قلنا على أن الضغط الجوي يؤثر في جميع الاتجاهات بقوة متساوية



ش ١٠٢

تجربة (تورسلي) - أول من حقق وجود الضغط الجوي هو (تورسلي) فقام من الزئبق أنبوبة من الزجاج أ ب فسدودا أحد طرفيها طولها نحو متر تقريبا ثم سد طرفها الآخر ب بالاصبع ونكسها في أناء ممتلئ بالزئبق أيضا م د فشاهد انخفاض الزئبق مقدارا قليلا وبقي في ارتفاع قدره ٧٦ سنتيمترا تقريبا أعلى من سطحه الظاهر في الاناء كافي (شكل ١٠٣) ومن المعلوم أن السائل الذي في حالة الموازنة جميع نقطه الموجودة في سطح مستوي واحد تتحمل ضغطا واحدا فإذا اعتبرنا السطح م د فإن النقط الموجودة في باطن الأنبوبة تتحمل وزن عمود من الزئبق طوله ٧٦ سنتيمترا والخارجة عن الأنبوبة متأثرة بالضغط الجوي فالضغط الواقع من الجو على أي سطح كان يساوي حينئذ وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتيمترا فاعده هذا السطح فلابل ١ سنتيمتر مربع تكون قيمة الضغط مساوية ٧٦ سنتيمترا مكعبا من الزئبق أي $٧٦ \times ١٣,٥٩ = ١٠٣٣$ جرام ولاجل سطح سه سنتيمتر مربع يكون

$$٧٦ \times سه = ١٣,٥٩ \times ١٠٣٣ = سه \text{ جرام}$$

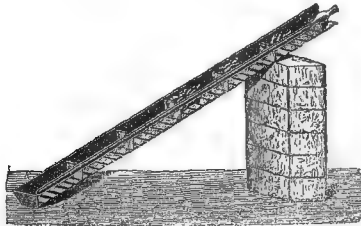


ش ١٠٣

فتجربة (تورسالى) تدل حيث تدعى على الضغط الجوى وتسمح بتعيين قيمته وقد أعاد (بسكال) تجربة (تورسالى) باستعمال سواثل مختلفة وأكد أن ارتفاع السواثل فى الانابيب يكون مناسباً بالعكس كثافتها أى أن وزن السائل الذى يبقى فى الانبوبة يكون واحداً مهما كان السائل المستعمل وقد شاهد أيضاً ارتفاع الزئبق فى أنبوبة (تورسالى) ينخفض بالارتفاع فى الجوف فهذه النتيجة تثبت ما قاله (تورسالى) وتدل بطريقة أكيدة على أن ارتفاع الزئبق فى الانبوبة ناشئ عن الضغط الجوى

البارومترات

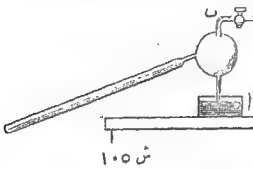
تركيب البارومتر - الضغط الجوى قابل للتغير فى كل وقت ولذلك فعل البارومتر المعد لقياس الضغط الجوى واتسكا وتجربة (تورسالى) حسب الارادة مع الدقة ومن الضرورى أخذ الاحتراز فى عمل البارومتر بأن لا يبقى فى الانبوبة البارومترية أثر من الهواء والرطوبة ويلزم غسل الانبوبة بجمض ثم بالكحول ثم الاثير وأخيراً بالماء المقطر ثم تجفف وكذلك يلزم أن يكون الزئبق نقياً وبعد عمل الانبوبة توضع على مصبغ منحدر نحو ٢٠ درجة تقريباً (شكل ١٠٤) ثم يلقى الزئبق شيئاً فشيئاً مبتدئاً بالطرف المسدود الموجود الى أسفل ثم يترك للتبريد ثم تنكس الانبوبة بعد سدها بالاصبع فى أثناء عملاء بالزئبق يسمى الطشت ويتأكد من طرد الفقاعات الهوائية والرطوبة منها بما التما قليلاً بعد تنكسها إلى أن يصل الزئبق إلى قبتها فيجب أن يملأ الزئبق الخزانة البارومترية ملئاً تاماً ويولد سوطاً عند ملاسته القمة



ش ١٠٤

والاختيار الآن عدم غلبان الزئبق لانه يمكن أن يتأكسد أثناء هذه العملية فيلحم فى طرف الانبوبة المفتوح كره لها طرف رفيع مدبب مسدود يفرى الزئبق ١ (شكل ١٠٥) وفيها

أنبوبة أخرى ب لها خنفة ثم يفعل الفراغ مرارا ويدخل مقدار من الايدروجين الجاف بعد كل عملية ويمكن أيضا تسخين الأنبوبة لاجل سهولة طرد الرطوبة ثم يفعل الفراغ وتسد الخنفة ويكسر الطرف ا فتتلى الأنبوبة بالتدريج وينتد الايدروجين الى الجزء العلوى من الكرة ثم تقطع الأنبوبة من الطرف اللدقيق ثم تنكس في الطشت



البارومتر المعتاد - اذا كان عمل البارومتر يفعل دائما بطريقة واحدة مع اعطاء الأنبوبة أوضاعا مختلفة بحسب العمل المقصود وابقائها في موضع ثابت يكون أعظم وأعظم شكل هو المرسوم في (شكل ١٠٦) الذى فيه تكون الأنبوبة متسعة حتى ان سطح الزئبق في نقطة ب يكون مستويا وذلك لعدم الاحتياج الى التصليح الضرورى الذى ينتج من الخاصية الشعرية التى تشاهد في الانابيب الضيقة وكذلك الطشت يكون متساويا من الحديد الظهر وحيث ان تغيرات الارتفاعات البارومترية تحدث كذلك تغير سطح الزئبق في الطشت فيوجد في أحد جوانبه قطعة مخشبة على هيئة زاوية قائمة يمر فيها سماسير به اه ينهى كل طرف من طرفيه بقطعة مديبة من العاج وطول هذا السمار من الطرف المدبب الى الآخر ثابت يعلم بقياسه مرة واحدة

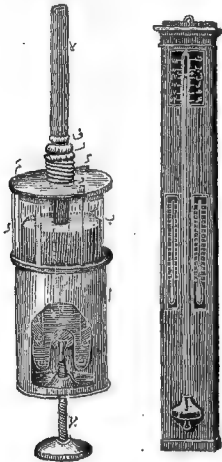


ولقياس ارتفاع الزئبق في هذا الجهاز يبدأ بتعريك السمار الى أن تصير قننه السفلى ملامسة لسطح الزئبق وهذا يكون متى رأى الصانع أن الطرف السفلى للسمار في ملامسة صورته المنعكسة في الزئبق وبعد ذلك يقياس الارتفاع بين الطرف العلوى ا للسمار وقمة العمود الزئبقى ب في الأنبوبة بواسطة (كائتومتر) ويضاف اليه طول السمار فيكون المجموع هو طول العمود الزئبقى من سطح الزئبق في الطشت الى قمة الزئبقى في الأنبوبة

البارومتر ذو الطشت - متى أراد عدم أخذ الاحتياطات التى ذكرناها يستعمل طشت متسع كافى (شكل ١٠٧) فسطح الزئبق فيه يكون غير قابل للتغير كثيرا ولكنه يكون

مخدبات في الحرارة البار ومترية نظرا للصغر قطر الأنبوبة وهذا الشكل مناسب لتصلح يكون في الغالب مهملا ولذلك يكون غير دقيق

بارومتر (فورتن) - هذه الآلة لها فائدتان أولًا تكون سهلة الحل ثانياً درجاتهم مضبوطة ولهذا الغرض يكون الطشت خفيفاً قاعدته متحركة مكونة من جلد الاروى وبذلك يأتي



ش ١٠٨

ش ١٠٧

جعل سطح الزئبق في الطشت مقابلاً للصفر التدرج وهذا الطشت مكون كما في (شكل ١٠٨) من اسطوانة من البقس يعاوها اسطوانة من زجاج ب قطرها ٤ سنتيمتر تقريباً وارتفاعها ٣ وحرورها العلوى مغلق بقصر من خشب يعاوه غطاء من نحاس م ومن وسط هذا القرص والغطاء تمر الأنبوبة البارومترية ه وطرفها المنخفض في زئبق الطشت مسجوب والانبوبة والطشت منضم بعضهم الى بعض بجلد الاروى ف ر بواسطة رباطين شديدين أحدهما في ف مثبت في اختناق الأنبوبة والاخر في و مثبت في أنبوبة من نحاس مثبتة في مركز الغطاء وهذا الارتباط كاف في منسج خروج الزئبق من الطشت عند انقلاب وضع البارومتر ولا يمنع ضغط الهواء الجوى عن الزئبق فان هذا يحصل من خلال مسام جلد الاروى على زئبق الطشت

والجزء السفلى من الاسطوانة ب يلتصق بالاسطوانة الخشب ز ز وعلى حافة هذه الاخيرة في ى يثبت جلد الاروى ن ن المكون لقعر الطشت وفي مركز هذا الجلد ز من الخشب ع يرتكز عليه مساميرمة ح وهو الذى بادرته اليمين أو اليسار ينخفض أو يرتفع الزر ح ومعها الجلد ن ن فيرتفع أو ينخفض الزئبق فإذا أريد عمل مشاهدة أدير المسامير الى أن يصير سطح الزئبق مماساً بالجسم المدب من العاج ح مثبت في قعر الغطاء ويعرف تماس سطح الزئبق مع هذا المسامير حين يكون الجزء المدب مماساً للجزء المدب من صورته المنعكسة على سطح الزئبق وجميع الجزء السفلى من الطشت في غمد من النحاس أ وهذا الغمد مبط بغطاء الطشت بثلاثة مسامير د د و

أما الأنبوبة البارومترية فمحافظة في غمد من نحاس لوقايتها وهو كما في (شكل ١٠٩) مشقوق من جوفه العاوى وبه كوتان مستطيلتان متقابلتان منهما يرى الزئبق في الأنبوبة وعلى هذا الغمد مسطرة مدرجة بالمليمترات صفرها يقابل الجزء المدب من الجسم العاجي و يتحرك على الغمد بواسطة مسمار حلقة معدنية هي (قرنيه) منها يؤخذ ارتفاع الزئبق في الأنبوبة بحيث أن هذا الارتفاع لا يختلف عن الحقيقة بأكثر من عشرة مليمترات بأن تجعل الحافة السفلى لهذه الحلقة مماسة لسطح الزئبق وتكون دلالة هذا البارومتر صحيحة يلزم أن تكون الأنبوبة موضوعة وضعا رأسيا فإن كانت مائلة كان الارتفاع البارومتري أكثر من الارتفاع الحقيقي ولنقل هذا الجهاز من مكان إلى آخر يرفع جلد الادوى بواسطة مسمار البرمة إلى أن يملأ الزئبق الأنبوبة والطشت وإذا لم يمكن نقله وقلبه من غير أن يخشى دخول الهواء فيه

ولاجل استعماله يثبت على حامل ذي ثلاث أرجل بطريقة (كاردن) التي بواسطة يمكن الأنبوبة أخذ جميع الأوضاع بحيث أنها تبقى دائما رأسية مهما كان ميل الأرض وفي العمل يكفي تعليق البارومتر في خطاف كما هو مشاهد في (شكل ١١٠) ويوجد مرآة صغيرة متحركة توضع خلف سطح الزئبق لاجل سهولة المشاهدة ويوجد حلقة من النحاس الأصفر تحيط بالطشت وتغتمع من الاهتزاز إذا أريد نقل اللوح

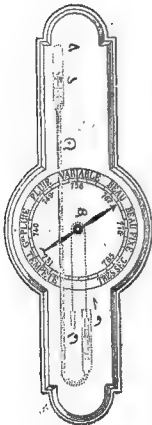
البارومتر ذو المص - هذا البارومتر يتركب من أنبوبة مخنية إلى فرعين متوازيين قطرها واحد أحدهما طويل والآخر قصير والطويل مطلق والقصير ذو فتحة صغيرة بها يضغط الهواء على سطح الزئبق

وقد ضم (غيلوساك) الفرعين أ و ب (شكل ١١١) بأنبوبة شعرية د ليصعب دخول الهواء في الخزانة البارومترية عند قلب الجهاز ويضغط على سطح الزئبق ح من الفتحة ف

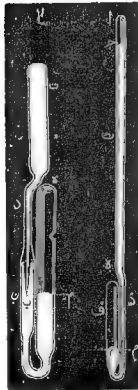
وارتفاع عمود الزئبق المعادل للضغط الجوي هو المسافة العمودية ح ف بين سطحى الزئبق في الأنبوبتين ويقاس هذا الارتفاع بقياس مدرج بالمليمترات تدريجيين أحدهما صاعد والآخر نازل صفرهما مشترك موضوع في وسط الارتفاع فتجمع المسافة بين صفر التدريج و سطح الزئبق في إحدى الأنبوبتين إلى المسافة بين الصفر و سطح الزئبق في الأخرى وقد نوع (بونتين) أحد صنائع آلات البارومتر ذو المص (غيلوساك) بأن أنهى الطرف الطويل جهة الفرع القصير بجزء مستدق ب (شكل ١١٢) وغلفه بانفتاح في أنبوبة شعرية

وبذلك تحبس فقاعات الهواء التي تتمكن من الدخول في الانبوبة الشعرية بين جدارا الجزء
المستدق وجدار الانبوبة الشعرية فلا تصل الى الخزانة البارومترية فيختل الجهاز وهذا
البارومتر سهل النقل ولتقلبه عال بالتدريج والاحتباس الى أن يمتلئ فرعه الطويل بالزئبق
ثم يوضع في غمد من نحاس وهذا في غمد من الجلود أو عليه من الخشب

البارومتر ذو وجه الساعة - هو بارومتر ذو محص يسبح على سطح الزئبق في القصر
المفتوح منه ثقل صغير و (شكل ١١٣) معلق في طرف خيط ملتف على ميزاب بكرة
خفيفة هـ سهلة الحركة وينتهي هذا الخيط بثقل آخر و وزنه أقل من وزن الثقل
الاول بقليل ويحور البكرة هـ حامل لعقرب يدور أمام وجه ساعة مدرج حتى زاد الضغط
انخفض سطح الزئبق في الفرع القصير وكذلك الثقل و يبدأ يدور العقرب على وجه الساعة
من اليمين الى اليسار ويحصل العكس متى قل الضغط



ش ١١٣



ش ١١١ ش ١١٢



ش ١١٠



ش ١٠٩

البارومتريات المعدنية - هذه البارومتريات مؤسسة على مرونة المعادن وتدل على تغيرات الضغط الجوي بالتغير الذي يحصل في أنبوبة أو صفيحة من النحاس الأصفر قابلة للانثناء وبارومتر (بوردون) مكوّن من أنبوبة مبطنّة منحنية على هيئة حلقة مسدودة الطرفين ومفعول فيها الفراغ ومثبتة من وسطها في غير شكلها بحسب تغيرات الضغط الجوي فإذا ازداد كان انحناءها زائداً وقرب طرفاهما من بعضهما وإذا نقص تباعد طرفاهما عن بعضهما وتنتقل حركاتها بطريقة بسيطة إلى إبرة تتحرك على وجه ساعة مقسم وكيفية ذلك هو أن طرفي الأنبوبة متصلان بطرفي رافعة تتحرك قوساً معدنيّاً مسنّناً تنتقل حركته إلى عجلة مسنّنة محورها يحمل الإبرة المتحركة أمام وجه الساعة

والختم من أنواع البارومتريات المعدنية هو البارومتر ذو الأنبوبة المنعول فيها الفراغ (شكل ١١٤) وهو حساس جداً ومكوّن من علبة من النحاس الأصفر مبطنّة مفعول فيها الفراغ ويحصل تدريج البارومتريات المعدنية بمقارنتها بالبارومتر الزئبقي ولكن من حيث أن الجوامد تكايد على الدوام تغيرات في تركيب جزئياتها يلزم دائماً توقيف هذه البارومتريات مع البارومتر الزئبقي ويوجد إبرة أخرى تتحرك باليد تسمّى بتعيين تغيرات الضغط الجوي من يوم إلى آخر



ش ١١٤

تصايج القياسات البارومترية - من المعاصم أن وزن الزئبق النوعي يتقص بارتفاع الحرارة فيكون من الواضح أن الارتفاع البارومتري يكون أعظم بالنسبة لضغط واحد إذا ارتفعت درجة الحرارة وكذلك الدرجات تتدب بتأثير الحرارة ولأجل مقارنتها ببعضها يلزم تحويلها إلى درجة واحدة وهي الصفر

ويلزم أيضاً التأمّل إلى تحدّب سطح الزئبق في الأنبوبة ولأجل ذلك يلزم معرفة قطرهما وقياس سهم القوس أعني المسافة الأكثر انخفاضاً من السطح المحدب للثقة ولأجل بارومتر (فورتن) يفعل هذا القياس بواسطة حاسب ذي (فرنبيه) ومع هذين الدليلين يوجد حساب الارتفاع البارومتري في جداول بوضع سهم القوس للحصول على الضغط الجوي

قياس الارتفاعات بواسطة البارومتر - على حسب ما أوضحه (بسكال) يعلم أن الارتفاع البارومتري يتقص بالارتفاع في الجو ومن ذلك يمكن حساب المسافة الرأسية لموضع من متى قيس

ارتفاع عمود الزئبق فيما وذلك يكون بطريقة بسيطة اذا كان الهواء في جميع الجهات ذا كثافة واحدة فغدا اذا كان الزئبق أكثر كثافة من الهواء ١٠٤٦٤ فكل انخفاض مليمتر من عمود الزئبق يقابل ارتفاع ١٠٤٦٤ متر فيكون ضرب هذا العدد في عدد المليمترات التي انخفضت من الزئبق في البارومتر المنتقل الى محل مرتفع لاجل معرفة الارتفاع الراسي لهذا المكان لكن هذه الكثافة تأخذ في النقصان كلما ارتفع في الجو وأيضاً يجب الالتفات الى الرطوبة وتغير درجة الحرارة وأحوال أخرى كثيرة

فلاجل الارتفاع الذي لا يزيد عن ألف متر يمكن استعمال المعادلة الآتية التي فعلها (باينيه)

$$س = ١٠٠٠ = (١ + \frac{٢}{١٠٠٠} \frac{ع - ع}{ع + ع})$$

وفي هذه المعادلة س تدل على المسافة الرأسية المطلوب اجتيازها و ع ت درجات الحرارة و ع ارتفاع البارومتر في الموضع المنخفض والاكثر ارتفاعا ولجل الارتفاعات التي تزيد عن هذا الحد قد عمل (لابلاس) معادلة عمومية مضبوطة أدخل فيها جميع التغيرات التي تحصل من تجر به الى أخرى

تأثير الضغط الجوي وتنوعاته - مساحة سطح جسم الانسان ١٧٥ ديسيمتر مربع تقريبا فيتحمل حينئذ ضغطا يعادل تقريبا ١٨٠٠٠ كيلوجرام وهذا الضغط لا يحدث في البنية أدنى تأثير مضر لانه معادل بتأثير السائلات الباطنة وأن وجود الضغط الظاهري هو السبب في بقائها ولولا ذلك لخرجت الى الخارج (أنظر المحاجم) وكذلك لا تكون الحركات معاقة في عملها لأن تأثير الضغط في جميع الاتجاهات واحد

وبعض تجاوز بف جسم الانسان والحيوانات خالية من الهواء كثيرا أو قليلا وذلك مثل المفاصل لأن فيها الاسطحة المفصليّة للاطراف متلامسة جيداً بدون وجود الهواء فيها وضغط الهواء كاف لحفظ هذه التلامسة حتى بدون وجود الارتباطة وهذا هو السبب في سهولة حركة المفاصل حيث أن الجهود العضلية يمكنها استعمالها في تحريك الاطراف بدون احتياج الى أي جزء منها البقاء الاسطحة المفصليّة ملامسة لبعضها

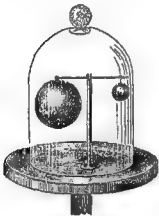
والتجويف البطني حال أيضاً من الهواء وإن جذران البطن تغلف الاحشاء البطنية والضغط الجوي يمتد تأثيره الى السطح السفلي من الحجاب الحاجز *

والتجويف الصدري له جذار صلب فالضغط الجوي لا يؤثر على سطحه الظاهر بل على السطح الباطن للرئتين ويجعله في حالة تمدد مستمر

والضغط الجوى يساعد أيضاً على سهولة الدورة الوريدية فكل زفير يكون مصحوباً بانهصان في الضغط يكون سبباً في جذب الدم من الاوعية الغليظة نحو القلب وقد تتحمل الاعضاء اضعافاً مختلفة عن الضغط الجوى بدون ضرر وتعلم زيادة الضغط بضغط غشاء الطلبة وزول في الحال متى وازن هواء الاذن المتوسطة الغازات الطاهرة والنبض يكون بمثابة اسر بعدا مقاومة والحركات سريعة ومؤكدة وقد يتحمل الجسم مقدارا من الضغط الجوى قدر الضغط المعتاد أربع مرات لكن تقليل الضغط يلزم ان يكون مع التدرج والاحتباس

ونتيجة لتقليل الضغط يمكن مشاهدتها بسهولة لانها تحصل عند الارتداع في القباب الطيارة أو على الجبال وفي هذه الحالة الأخيرة يشاهد اضطراب ينتج عنه ما يسمى عرض الجبال وسرعة في حركات التنفس مع عسر فيه وبرودة وقعب عضلي وذلك ناشئ عن عدم كفاية كمية الاوكسيجين التي تدخل في الرئتين أثناء كل حركة من حركات الشهيق فيكون الدم قليل الاوكسيجين فيحصل نتائج مشابهة لنتائج الانيميا الناشئة عن قلة كرات الدم وتحصل نتائج مشابهة لهذه عند الصعود في القباب

تطبيق قاعدة (ارشيد) على الغازات - هذه القاعدة يمكن تطبيقها على الغازات كالمسائل فان كل جسم غمر في غاز يكاد ينفذ دفعة رأسية متجهة من أسفل الى أعلى تساوى وزن الغاز المزاع ويتحقق ذلك بواسطة (الباروسكوب) (شكل ١١٥) المكون من عانق يحمل في احدى طرفيه كتلة صغيرة من الرصاص وفي الطرف الآخر كرة كبيرة مجوفة من النحاس ذات حجم عظيم جدا وهاتان الكرتان تكونان متوازيتين في الهواء وبوضع الجهاز تحت مستودع الآلة المفرغة وفعل الفراغ يشاهد في الحال أن الكرة المجوفة تزداد في الوزن عن الكتلة الصغيرة التي من الرصاص فهذا يدل على ان وزنها أكبر من وزن الكتلة الصغيرة وفقدت جزءا عظيما من وزنها ولا يثبت على ان هذا الفقد مساو في الوزن للهواء المزاع يكفي اضافة وزن حجم من الهواء الى



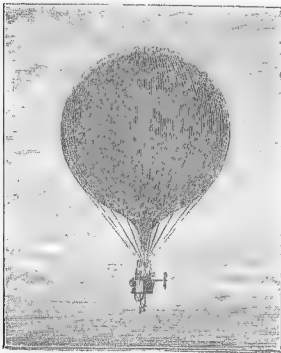
ش ١١٥

الكتلة الرصاص الصغيرة مساو لوزن الكرة فالتوازن الذي يحصل في الهواء يفقد في الفراغ ويمكن أيضا ايضاح ان هذه القاعدة تطبق على الهواء الجوى بواسطة تجربة بسيطة وهي ان توزن مئانة خالية من الهواء على قدر الامكان ومتى حصلت الموازنة تملأ بالهواء بواسطة منفاخ

ثم نوضع على كفة الميزان فيشاهد حينئذ أن وزنه لم يتغير فهذا دليل على أن وزن الهواء الذي أدخل فيه ما فقد تقريبا وزن حجم الهواء الذي أزاغته المثانة المنتفخة

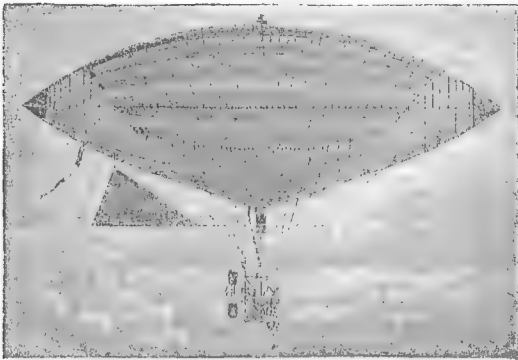
تأثير الدفع على الأوزان وعلى سقوط الأجسام - تطبيق قاعدة (ارشميد) على الغازات يلزم له بعض تصليحات في الوزن لأنه متى وضع جسم في الميزان فإن الذي يؤثر على الكفة هو الوزن الظاهر أي الوزن المطلق للجسم ناقص دفع الهواء فإذا وضع في الكفة الأخرى صنج معينة يلزم كذلك طرح قيمة الدفع التي تدل على قيمته المطلقة وعلى الدفع الذي تسكبه وحينئذ تكون الأوزان المتساوية للأجسام والصنج هي الأوزان المطلقة وبناء على ذلك يلزم تصليح مزدوج وأيضا يلزم التأمل في أن الجسم الساقط يكون متقادا إلى قوة تساوى الفرق بين وزنه والدفع التي يكادها ومن حيث أن الدفع لا تتعلق إلا بالحجم فتكون واحدة لجميع الأجسام ذوات الحجم الواحد لكن من طبيعة وأوزان مختلفة وهذا ما يوضح جزأ من أن هذه الأجسام تسقط كما يشاهد في أبوبة (نيوتون) بسرعة مختلفة ونقول أيضا أن قاعدة (ارشميد) لاتعين تأثير الوسط المحيط على الجسم المتحرك الأبطرقة غير تامة لأنه يلزم احتساب المقاومة المضادة من هذا الوسط وهذه المقاومة تتعلق بشكل الجسم وسرعته

القباب الطائرة - إذا وضع جسم في الهواء وكاد منه دفعة تفوق وزنه الخاص فيرتفع عوضا عن نزوله وهي قاعدة القباب الطائرة واختراع القباب الطائرة ينسب إلى الأخوان



(مونتجولفيير) سنة ١٧٨٣ وهذه القبة كانت من قماش مبطن بالورق ومنتفخة بالهواء الحار المتحصل عليه بحرق التبن والورق المندي بالماء أسفل فتحة فعلت في الجزء السفلي منها وكل قبة من هذا النوع تسمى (مونتجولفيير) ويعطى عادة للقباب الطائرة شكل كروي يوجد أسفل ذورق خفيف جدا معلق في شبكة تغطي جميع سطح الكرة يركبه الأشخاص الذين يصعدون في الطائرة (شكل ١١٦)

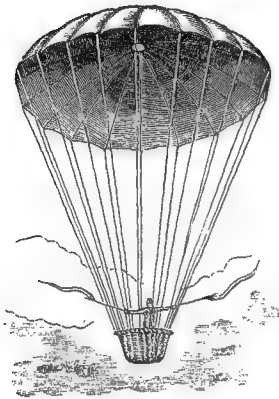
وقد استعمل (ديويدلوم) حازونات كالوجودة في الجزء الخلفي من بعض السفن لتوجيه القباب حسب الارادة وقد أعطى أخيرا للقباب المعدة للسير حسب الارادة شكل مستطيل لتقاوم الهواء بسهولة (شكل ١١٧)



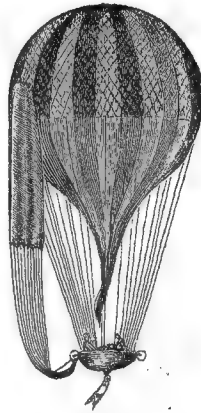
ش ١١٧

ويوجد دائما في الجزء العلوى من كل قبة طائرة فتحة مسدودة بصمام يغلق من أسفل الى أعلى فعندما يراد الهبوط يفتح هذا الصمام بواسطة حبل يصل الى الذئورق فيخرج حينئذ مقدار من غاز القبة ويحل محله هواء يزيد في وزنها فتتبط ويحب ترك القبة مفتوحة من جزئها السفلى وذلك ليكون الغاز الموجود فيها يزيد حجما كلما ارتفعت بسبب نقصان الضغط الجوى فيخرج المقدار الزائد من الفتحة وبخلاف ذلك ربما انفجرت القبة من تعدد الغاز الموجود فيها وضغطه الذى يزيد عن الضغط الظاهر

مانعة السقوط - لمنع سقوط ركاب القبة بسرعة عند حصول انفجارها يستعمل الجهاز المسمى مانعة السقوط وهو عبارة عن شمسية من قماش متين تتصل حائتها بالذئورق بواسطة جلبة أبحال (شكل ١١٨) فاذا حصل شئ في القبة أضررت مانعة السقوط بتأثير الهواء وبما ومنه يبطئ السقوط كما في (شكل ١١٩) ولأجل منع الاهتزازات الخطيرة للذئورق عند خروج الهواء الذى دخل تحت مانعة السقوط يفعل فتحة في وسطها يخرج منها الهواء لأجل سهولة النزول وحفظ الجهاز ثابتا



ش ١١٩



ش ١١٨

قانون مريوط

قد ذكرنا فيما تقدم انه يمكن استحالة هجوم الغازات بضغطها وقد أثبتنا ذلك باستعمال الزند الهوائى والارتباط الكاش بين كتلة غازية والاضغط الواقعة عليها تيمث على التعاقب والذي بينهما كل من (مريوط) فى فرنسا و (بويل) فى انجلترا سنة ١٦٧٠ وهاهو القانون

الاجسام التى تشغلها كتلة غازية درجة حرارتها ثابتة تكون على حسب عكس الضغط الذى تعمله

فان افترضنا كتلة غازية تشغل حجما ع تحت ضغط ضه ثم وضعت تحت ضغط ض' فحجمها ع' يعين بالارتباط

$$١ \quad \frac{ع}{ع'} = \frac{ض}{ض'} \quad ٢ \quad \text{أو} \quad ع \cdot ض = ع' \cdot ض'$$

ويمكن إعطاء قانون (مريوط) شكلاً آخرهما أيضاً فلا لـ الوزن النوعي للغاز في الحالة الأولى و لـ في الحالة الثانية فالكتلة الغازية تبقى بدون تغير وكذلك وزنها وحينئذ

$$٣ \quad \frac{C}{L} = \frac{C'}{L'}$$

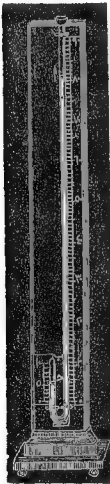
وبقسمة هذه المعادلة على المعادلة الثانية يتحصل على

$$٤ \quad \frac{L}{L'} = \frac{C}{C'}$$

والوزن النوعي للغاز يكون متناسباً مع الضغط الذي يتحمله

وهذا التعبير أوفق لعدم فرض أن الكتلة الغازية غير قابلة للتغير

تحقيق قانون (مريوط) لتحقيق هذا القانون تستعمل أنبوبة مثبتة على لوح منحنية

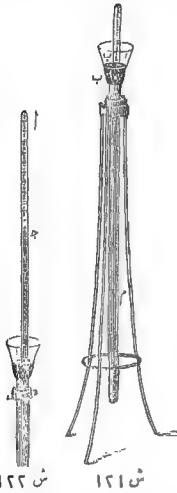


ش ١٢٠

ذات فرعين غير متساويين (شكل ١٢٠) أطولهما أ مفتوح والصغير ب مسدود ومقسم إلى أجزاء أحجامها متساوية والطويل مدرج إلى سنتيمترات وأصفار التدرج بين ارتفاع واحد في الجزء السفلي من الجهاز ثم يوضع قليل من الزئبق ابتداء إلى الصفرة من كل جهة فالهواء المنحصر في الفرع القصير يكون تحت تأثير الضغط الجوي حيث إن الزئبق في الفرعين يكون واحداً فإذا أضيف مقدار من الزئبق للاحالة حجم الهواء المنحصر إلى النصف فإن الضغط يكون مزدوجاً وبشاهد أن الاختلاف بين السطحين يكون تقريباً ٧٦. سنتيمتر ويكون الهواء المنحصر موازياً للضغط الجوي زائداً عموداً من الزئبق طوله ٧٦. سنتيمتر فيكون الضغط حينئذ مساوياً لاثني جو

والجهاز المتقدم يدل على الضغط الأكبر من الضغط الجوي ولتحقيق قانون (مريوط) والضغط أقل من الضغط الجوي تستعمل أنبوبة بارومترية عملاً بالزئبق ويترك فيها مقدار قليل من الهواء وتنعكس على حوض عميق كالحوض ب م

(شكل ١٢١) وبعد ذلك تدخل هذه الأنبوبة في الحوض إلى أن يصير سطح الزئبق داخلها في محاذات سطحه خارجها فبذلك يكون محبوساً في الأنبوبة حجم أب من الهواء



على الضغط الجوى فتقاس المسافة
التي شغلها حجم الهواء ثم ترفع
الانبوبة الى أن يصير حجم الهواء
أ (شكل ١٢٢) ضعف ما كان
قبيل بسبب نقصان الضغط فيرى
ارتفاع الزئبق في الانبوبة وان هذا
الارتفاع د ح يساوى نصف
الارتفاع البارومتري وقت التجربة
فالهواء الذى صار حجمه ضعف
ما كان لم يكن ضغطه الانصف جو
فان مجموع قوة مرونته وثقل عمود
الزئبق ح د يعادل ضغط الجوى
والعمود ح د وحده يساوى
نصف جو

قانون (مريوط) غير محكم - قدتين من التجارب المتقدمة أن الهواء منقاد تقريبا
الى قانون (مريوط) بالقرب من الضغط الجوى لأنها غير كافية لاثباته بالدقة فان كلا من
(أرسنيد) و (ديسبرتر) و (بوليه) قد دلوا على أن الغازات تحت ضغط واحد لا تنضغط
بدرجة واحدة وحينئذ لا تكون متقادة لهذا القانون بالضبط وقد دل (رينيولت) بتجارب
أكيدة على أن أى غاز لا يتقادة الى هذا القانون فان الهواء والغازات الصعبة السيولة تبعده عنه
قليلا فى درجة الحرارة المعتادة ولو أن الاختلاف يكون واضحا ولو بضغط قليل والتباعد
يكون واضحا جدا فى الغازات القابلة للسيولة بسهولة وذلك مشى الايدريد كبرونيك
والسيانوجين وغازا النوشادر فانها تنضغط أكثر مما يدل عليه قانون (مريوط) والايدروجين
يبعد عن القانون بالعكس فانه ينضغط أولا كالهواء واذا زاد الضغط عن ١٥ جو كان انضغاطه
أقل وفى درجة حرارة مرتفعة يقرب الهواء والايدريد كبرونيك من القانون ومهما كان
قانون (مريوط) لا يستعمل الا فى حساب الاحوال التى يحصل فيها تغير قليل فى الضغط

المانومترا

المانومترا آلات معدة لقياس قوة مرونة الغازات والابخرة وهي أنواع

المانومتر ذو الهواء المتخلص - مكوّن من أنبوبة من البور ب (شكل ١٢٣) مثبتة على لوح من الخشب منحنية المنحناءين ينتهي أحد طرفيها بانفتاح أ فيه زئبق متصل بأنبوبة

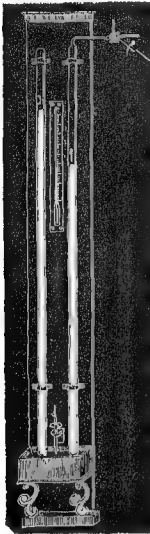


ش ١٢٣

و هذه توصّل بالاناء المغلق المحتوي على الغاز أو البخار المراد معرفة قوة مرونته ولتدرج هذا المانومتر ترك الانبوبة ح مفتوحة فسطح الزئبق في الانبوبة د د وفي المستودع أ يكون في مستوى واحد في موضع في محاذاة سطحه في الانبوبة د د رقم أ للدلالة على أنه متى كان سطح الزئبق في هذه النقطة كان الضغط مساويا لضغط الجو وفوق هذه النقطة بمسافة طولها ٧٦. سنتيمتر يوضع رقم ٢ ثم فوق هذه بمسافة ٧٦. سنتيمتر يوضع رقم ٣ وهكذا حيث ان كل ارتفاع عمود من الزئبق طوله ٧٦. سنتيمتر يساوي ضغط جو ثم تقسم المسافة بين كل درجة وأخرى الى عشرة أقسام ليستدل منها على أجزاء الضغط التي تكون أقل من الوحدة فاذا حصل اتصال بين الانبوبة ح واناء محتوي على بخار وارتفع الزئبق في الانبوبة الى خمس درجات كان ذلك دليلا على ان الضغط يساوي خمسة أجوا وهكذا وقد يوضع داخل الانبوبة ثقل يتصل بنظيره خارجها أمام مسطرة مدرجة الى سنتيمترات من أعلى الى أسفل بحيث يمر على بكره فاذا ارتفع الزئبق في الانبوبة رفع الثقل فيخفض نظيره في الخارج بقدر ارتفاع الانحر فلاتعسر قراءة الدرجات بعدها وقد نوع هذا الجهاز (ريفيولت) وأعطاه شكلا جيدا و (شكل ١٣٥) يدل عليه وهذا المانومتر م متصل بقيابة ومكوّن من أنبوتين مستقيمتين منضمتين من أسفل بواسطة أنبوبة من الحديد وأسفلهما

توجد حنفية ر لها ثلاث طرق أعنى حنفية مثقوبة بثقب على شكل T ففي الوضع ١ تحدث اتصال الفرعين ببعضهما كأنهم توحيد وفي الوضع ٢ تسد الفرع الأيمن وتحدث سيلان الزئبق من اليسر ويحصل عكس ذلك في الوضع ٣ وفي الوضع ٤ يحصل استفراغ الفرعين في آن واحد والوضع ٥ معد لمنع جميع الاتصالات بين الفرعين والخارج

ولاجل الضغط الاقل من ضغط الجوى يكون من الجيد استعمال مانومتر بارومتري



ش ١٢٤

(شكل ١٢٤) وهو عبارة عن أنبوتين موضوعتين في حوض واحد احدهما بارومتر معتاد والاخرى في جزمها العالى خفيفة موصول الغاز والضغط المراد معرفته يساوى الفرق بين سطحى الزئبق فى الأنبوتين ويمكن قياسه بواسطة السكاتنومتر أو بواسطة درجات موضوعة على اللوحة الخشب المثبت عليها الجهاز

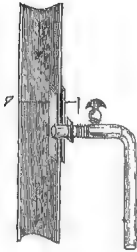
والمانومتر ذو الهواء الخالص غير جيد فى الاحوال التى يراد فيها قياس أضغاط مرتفعة لكنه جيد ومضبوط بالنسبة لمساواة حساسيته وزيادة ضغط واحد تحدث دائما تغيرا فى سطح الزئبق مهما كان وضعه الباطنى

المانومترات المعدة لقياس ضغط الدم - أول من تفكر فى قياس ضغط الدم هو (هاليس) فقطع شرياناً وربط طرفه البعيد عن القلب وأدخل فى الطرف الآخر أنبوبة من الزجاج على هيئة نعل الفرس فاختلف سطحى الدم فى الأنبوبة يدل على قيمة الضغط وهذه الطريقة البسيطة لا تعطى نتائج جيدة نظرا لتجمد الدم

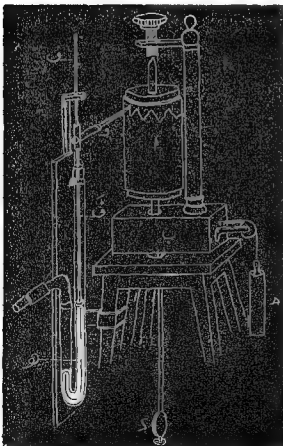
فمقوع ذلك (بوازويل) بوضعه زئبقا فى الأنبوبة واضافة كربونات الصودة فى الجهة التى تتصل بالشرىان لمنع تجمد الدم والجهاز المسمى (هيمودينامومتر) أى مقياس قوة الدم ليس خاليا من الغلط لان قطع الوعاء المراد فحصه يتورع الظواهر التى تشاهد تنوعا عظيما ولجل منع هذا الغلط قد استعمل كل من (لودفيج) و (فالانتن) و (فيرورد) فعل شق طولى فى جدار الوعاء وفيه ثبت المانومتر (شكل ١٢٥) وكيفية ذلك هو أن طرف الأنبوبة المانومترية ينتهى بصفتين متوازيتين أحدهما فى باطن الوعاء والاخرى تطبق على سطحه للظاهر ثم ثبتان ضد بعضهما بواسطة برمة

ومع ذلك فيه عيب وهو صعوبة تثبيت الصفائح والنتائج المتحصلة لا تخالف نتائج الاجهزة القديمة ولذلك يستعمل فى الغالب (الهيمومانومتر) المنسوب الى (بوازويل) باضافة جهاز حسابه مشابه أجهزة الآلات الحاسبة الجديدة (شكل ١٢٦)

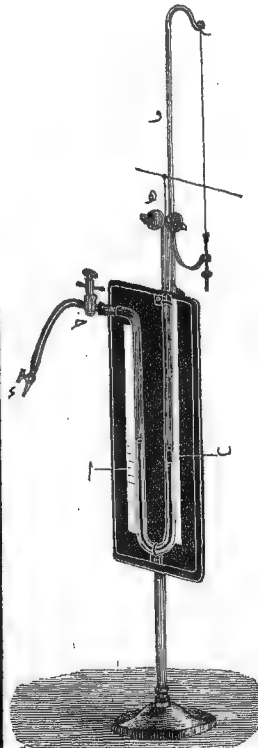
وجهاز (لودفيج) (شكل ١٢٧) كان موضوعا لاختبار التأخر في وجود سماح يرتكز على الزئبق في الفرع المفتوح ف من المانومتر يحرك قلمًا و معدا لخطيط اهتزازات عمود السائل على اسطوانة أ في حركة دوران



ش ١٢٥



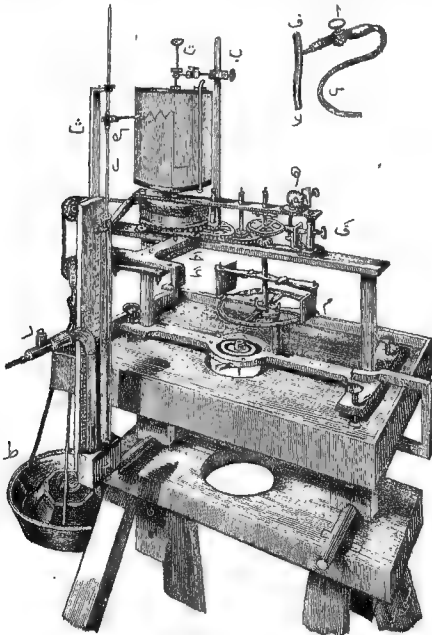
ش ١٢٧



ش ١٢٦

و (شكل ١٢٨) يدل على شكل مشابه لتصوره جناب (فالتن) وحركة الساعة الحادثة دوران الاسطوانة حاصلة في قرص ط حامل لوزن وانظامها ينسب الى حركة ميزان دائري من والساج يرفع الساق ل والقلم ل يرسم الحركات على الاسطوانة الدائرة وفي حنفية المانومتر د أنبوبة قابلة للاشياء س أ تحمل الانبوبة التي تدخل في باطن الوعاء وف المرسومة بجوار الجهاز

وقد فعل جهازاً كتر حساسية يسمى هيومتر (ماجندي) وكارديومتر (كلوت برنار) وذلك باعطاء القرعين أقطاراً غير متساوية والفرع الذي يتصل بالشريان مكون من زجاجة متسعة أسفلها ايثبت فرع المانومتر المكون من أنبوبة رفيعة



والمانومتر المكافئ المنسوب الى (ماريه) يتميز عن الهجومترو بوجود أنبوبة شعيرية بين الفرعين والمقاومة التي تمنعها هذه الأنبوبة لمركبات الزئبق تمنع اهتزازات عمود السائل وتدل على الضغط المتوسط مباشرة وبذلك يتجنب الخطأ العمومي الموجود في جميع الاجهزة المتقدمة وهو أن الزئبق فيمابقوق أعظم وأقل ارتفاع يوازي الضغط الحقيقي للدم بالنسبة للسرعة التي يكنسها ومن ذلك لا يستدل على القيمة العظمى لضغط الدم في الشرايين

ومن هذه الاجهزة نذكر المانومتر الاختلاف المنسوب الى (كلوت برنار) المعدل للاستدلال على اختلاف الضغط بين وعاءين وهو مكون من أنبوبة على شكل V محتوية على الزئبق وأعلاه في الجهتين كربونات الصوديوم ويوصل الطرفان بالوعاءين المراد البحث عنهما فاختلاف الضغط فيهما يساوي الاختلاف بين سطحي الزئبق في الأنبوبة

المانومتر ذو الهواء المضغوط - حيث ان المانومتر ذو الهواء الخالص لا يستعمل للقياس لضغط لا يزيد عن خمسة أو ستة جو عادية وزيادة على ذلك فان استعماله متعب فيمكن استعاضته

بالمانومتر ذي الهواء المضغوط وهو يتركب كما في (شكل ١٢٩) من أنبوبة مغلقة أخذ طرفها وطرفها الثاني مغمر في مستودع من الحديد مملوء بالزئبق ومغلق من جميع الجهات وفيه فتحة جانبية أ بها يوصل المانومتر بالاناء المراد معرفة ضغط الغاز أو البخار الموجود فيه وتدرج هذا المانومتر يكون بمقارنته بعد حبس مقدار مناسب من الهواء فيه بمانومتر آخر ذي هواء مطلق بان يوصل المانومتران باناء فيه هواء مضغوط بطلمية زئبق فإذا كان سطح الزئبق في الأنبوبة والمستودع كما في المانومتريين في مستوى واحد وضع على الأنبوبة في محاذاة سطح الزئبق رقم ١ فإذا بلغ ارتفاع سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء الخالص ٧٦ سم تسمى موضع على أنبوبة المانومتر ذي الهواء المضغوط في محاذات سطح الزئبق رقم ٢ فإذا بلغ ٧٦×٢ سم تسمى موضع في محاذاة سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء المضغوط رقم ٣ وهكذا

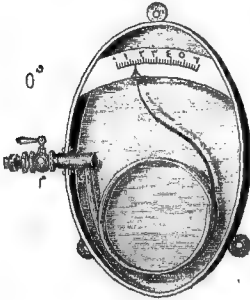


ش ١٢٩

المانومتر المعدني - هذا المانومتر معد لقياس قوّة مرونة الغازات والابخرة أيضا وليس فيه زئبق وهو يتركب كما في (شكل ١٣٠) من أنبوبة من النحاس الاصفر رقيقة الجدران قابلة للانثناء قطعها و على يسار الشكل ملفوفة لفاحلزونيا بعضهم على بعض لفة ونصف طرفها ي مفتوح يتصل بأنبوبة ذات حنفية م بها يتصل المانومتر بالاناء

المحتوى على البخار أو الغاز المراد معرفة ضغطه والطرف الآخر مغلق يتصل بآلة فإذا اتصلت

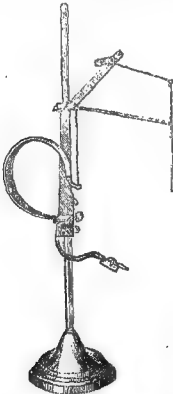
هذه الأنبوبة بآلة فيه بخار فإن ضغطه يحدث قل أو كثر الأنبوبة فيتحرك طرفها المتصل بالآلة من اليسار إلى اليمين ومعه الآلة وأمام هذه قوس مدرج يعلم منه مقدار الضغط الحادث لهذه الحركة أما هذا التدرج فيكون بمقارنة الجهاز بمانومتر ذي هواء مطلق بأن يوصل المانومتران بآلة يحتوى على غاز مضغوط كما سبق ذكره في المانومتر المتقدم ولأجل الاضطرابات العظيمة يدرج بوضعه تحت مكبس أيدروليكي يعين فيه الضغط بواسطة صمام يحمل أوزانا



ش ١٣٠

الكيموجراف المنسوب إلى (فيك) هو من ضمن تطبيقات المانومترات المعدنية على قياس

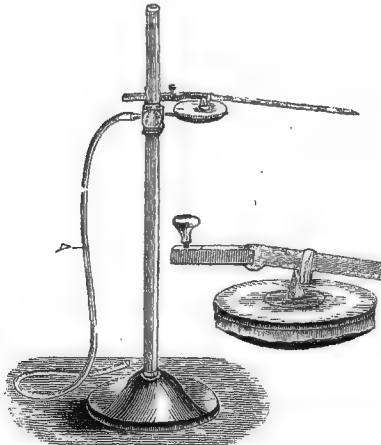
ضغط الدم وهو مكون من أنبوبة مجوفة مبططة (شكل ١٣١) يدخل فيها الدم من أحد أطرافها وهو الثابت والطرف الآخر به رافعة تنتهي بقلم حاسب ويوجد أنبوبة صلبة مثبتة في أنبوبة أخرى من الصمغ المرن تدخل في الوعاء ويكون الجهاز ممتلئاً ابتداءً بصبغات الصوديوم لتأخر تجدد الدم فالضغط الدموي يحدث توتراً في الأنبوبة المرنة وتنتقل حركاتها إلى الرافعة ومنها إلى القلم فهذه الآلة تدل على تغيرات الضغط بدون معرفة عظمها المطلق فهو محتاج إلى تدرج بمقارنته بهيمودينامومتر زئبقي ومع ذلك لا يمكنه إعطاء دلالات أكيدة كهذه الآلات ولذلك يكون قليل الاستعمال

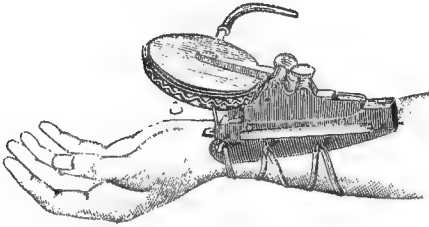


ش ١٣١

البوليجراف - هو اسم جهاز حاسب اخترعه كل من المعلم (ماريه) و (شوفو) سنة ١٨٦٢ وهو مستعمل في دراسة بجلة ظواهر ومؤسس على انتقال الاضغاط بالهواء فيدخل كرة صغيرة من الصمغ المرين في العضو المراد قياس ضغطه متصلة بأنبوبة طويلة ح الى كرة أخرى مفرطة (شكل ١٣٢) تحمل على أحد أسطحها صفيحة معدنية رقيقة في ضغط الكرة الأولى انظر د الهواء الموجود داخلها في الكرة الثانية وحدث تدرجها فيرتفع سطحها الحامل للصفيحة المعدنية وهذه الصفيحة حاملة قلم اهتزتا بالحرركاتها ويعلم اهتزازاته على اسطوانة في حالة دوران ويوجد سمار برمة معدنية تثبت الكرة المفرطة في الارتفاع المطلوب على حامل معدني

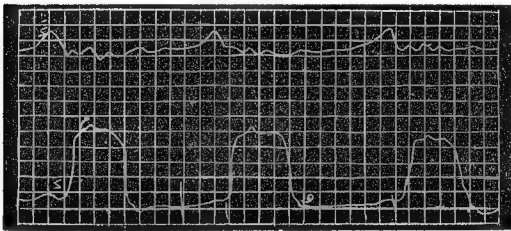
و (شكل ١٣٣) يدل على تطبيقات الطريقة المتقدمة للاسفيجوجراف وهو جهاز معدلتين حركات النبض بالرسم فيوصل بأنبوبة الجهاز المستقبل المرسومة مصورة في (شكل ١٣٢) حركات النبض تنقل بواسطة رافعة الى الطمبورت بالهواء المنطرد من الكرة المفرطة للمستقبل فيحرك الرافعة المتحركة





ش ١٣٣

وقد طبق حركات هذا الجهاز على حركات القلب كل من (ماريه) و (شوفو) في باريس
وسمياه (كاردنوجراف) أى الراسم لحركات القلب و (شكل ١٣٤) يدل على رسم حركات
الاذين الايمن والبطين الايمن للحصان على التعاقب بواسطة تمويرين يرسم قلباهما على اسطوانة
واحدة في حالة دوران



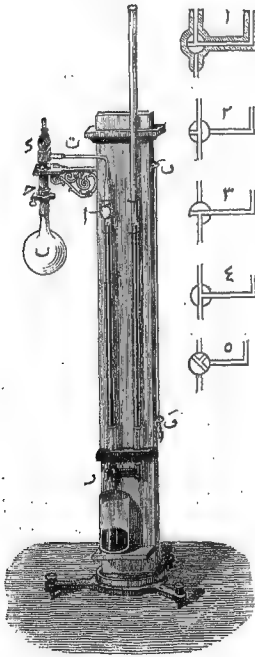
ش ١٣٤

وقد أدخلت الكرات المقابلة لهذين التمريرين في القلب مارة من الوريد الوداجي
الايمن

مقياس الاجسام

استعماله - هذا الجهاز الذي صورته في (شكل ١٣٥) معدلتين الاجسام وتنبع ذلك تعين كثافات الاجسام التي لا يمكن ملاستها بسوائل آخر بدون أن يحصل فيها تغير ويستند في ذلك على قانون (مربوط)

فيوزن الجسم ثم يدخل في قبابه ب المتصلة بواسطة الانبوبة الضيقة بمقاييس تزدى هواء خالص م له خنقية في ر ذات ثلاثة مسالك والطرف المغلق يحمل جزءاً متنفخاً أ في



ش ١٣٥

على المانومتر بالزئبق لحد علامة موضوعة أعلى نقطة أ يفعل الفراغ في القبابه والانبوبة ت بالخنقية د ومتى كانت هذه الخنقية مغلقة يخرج الزئبق من الخنقية ر حتى يقف في نقطة أخرى في الفرع المغلق موضوعة أسفل أ ويشاهد أن سطح الزئبق في الفرع المفتوح ينخفض زيادة لان الغاز الباطني تمدد وصار ضغطه أقل من الضغط الجوي فيقاس الفرق ضمه للسطحين والارتفاع البارومتر ضمه ومن ذلك يتحصل على حجم الجسم

فمثلاً سم حجم الجسم و ح حجم القبابه ن والانبوبة ت في العلامة الاولى و ح حجم الانتفاخ أ من ابتداء هذه العلامة الى العلامة الثانية في الجزء الاول من التجربة كان الهواء يشغل حجم ح - سم تحت الضغط الجوي ضمه وفي الانتهاء صار حجمه ح - سم + ح وضغطه ضمه - ضمه وحيث ان الكتلة لم تتغير فيمكن تطبيق قانون (مربوط) على هذه التجربة فيحصل على

$$(ع - سه) ضه = (ع - سه + ع) (ضه - ضه)$$

ومن ذلك يتحصل على

$$سه = ع - ع - ضه - ضه$$

ومن ذلك يعلم أنه يكون من الضروري معرفة ع و ع ويكفي الحصول عليهما مرة واحدة فلأجل قياس ع تقف الحنفية و بطريقة مناسبة لطروح الزئبق من الفرع المعلق حتى يصل من العلامة الاولى الى الثانية ويبقى الفرع الطويل منعزلاً ثم وزن الزئبق ويؤخذ حجمه وللحصول على ع تفعل تجربة مشابهة لتي ذكرناها بدون وضع شئ في القباية فالجسم الابتدائي للغاز يكون ع وحجمه الانتهائي يكون ع + ع واذا كانت ارتفاعات الزئبق ضه و ضه يتحصل على

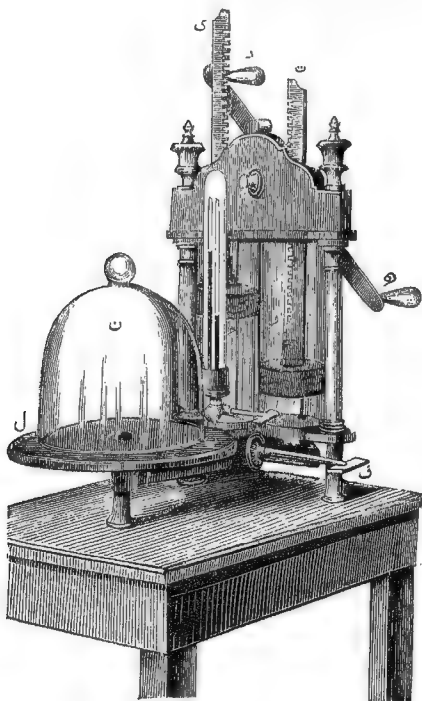
$$ع ضه = (ع + ع) (ضه - ضه)$$

الآلات المفرغة وآلات الضغط

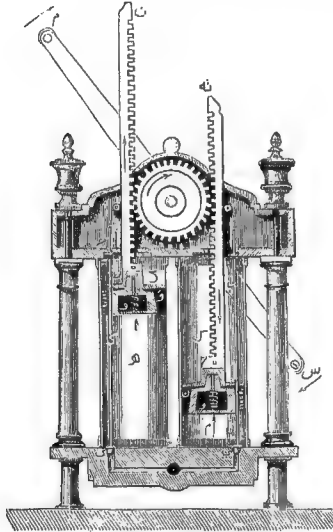
طريقة الآلة المفرغة المعتادة - قد اخترع هذه الآلة سنة ١٦٥٠ (أوبو) من (جبريك) وهي معدة لتخلخل الهواء في مستودع وتتركب كما في (شكل ١٣٦) من جسمي طلبية ح و د من البللور معتقى يصنعهما ليكونا اسطوانتين يدخل في كل واحد منهما مامكبس وهما يتصلان من أسفل بقناة واحدة من الحديد الظهور أ وينتهي طرف هذه القناة م في مركز قرص الآلة ل ب وهو قرص مسند من البللور مصنف من وجهه العلوى لصبرورية مستويا فإذا أريد وضع شئ في الفراغ وضع على هذا القرص وغطى بناقوس ن حافظه مصنفرة أيضا بعدد ن هذه الحافظة بدهن حتى لا يكون بينها وبين القرص فضاء وفي طرف القناة م برمة يركب عليها الآلات المراد عمل الفراغ فيها وكذا الانابيب التي يقصدها توصيل الاجهزة بالآلة المفرغة اذا لم يمكن وضع تلك الاجهزة على الآلة مباشرة

ولأجل شغل هذه الآلة يكفي ان نعتبر ما يحصل في احدى الاسطوانتين حيث ان الثانية مشابهة لها فنقول ان المكبس مكون من دوائر من الجلد مضغوطة بين دائرتين معدنيتين (شكل ١٣٧) ضم بعضها الى بعض بضغط برمي ليكون الجلد منطبقا انطباقا تاما على الجدار الداخل بجسم الطلبية وفي محور القطعة المعدنية الضامة للأقراص قناة تنفتح الى الخارج فيها صمام مغلق بقرص معدني و على الفتحة أ وبواسطة زئبلك ملتف حول ساق

عموديه على القرص يكون هذا القرص ضاغطا بلطف على الفتحة أ ويعرف في المكبس
 باختكالك لطيف ساق ح و بحيث يحركها المكبس معه فإذا لامست نقطة ثانية فانها
 تترلق فلا تتبع حركة المكبس وينتهي طرف هذه الساق بزخروطي يدخل باحكام في فوهة
 القناة ي وفي طرفها العلوي مانع به يسكن الساق على القاعدة العليا لجسم الطلبة متى تحرك
 المكبس الى أعلى قليلا يمنع حركة الساق



ويتحرك كل مكبس بساق مسننة ن به يتعشق في طارة مسننة موضوعة في قطعة معدنية
تعلو الاسطوانتين وهذه الطارة تحرك بيد ذات فرعين لكل واحد منهما قبضة م س وبحركة
الطارة يرتفع أحد المكبسين حال انخفاض الآخر على التعاقب



ش ١٣٧

وليبيان سير هذه الآلة نفرض ان أحد المكبسين منخفض لقعر جسم الطلمبة ثم أخذ
في رفعه فان الزر المعدني يرتفع قليلا عن الفتحه ي وبعد قليل تقف الساق حـ عن الحركة
للمامسة المانع المنتهية به من أعلى الى القاعدة العليا لجسم الطلمبة فيتحرك المكبس وحده
فيشغل الهواء المحصور تحت الناقوس بسبب تباعد الزرع عن فتحته وحصول الاتصال بين
الناقوس وجسم الطلمبة حجما آخذا في الازدياد ولهذا تأخذ من ونه في التناقص وفي هذا
الزمن يكون القرص و مغلقا للفتحـ أ حيث انه يحمل من أعلى ضغط الهواء الجوي
وهو أعظم من الضغط الحاصل عليه من أسفل وهو ضغط هواء الناقوس فاذا وصل المكبس الى

منتهى سيره وأخذ في العودة أي النزول إلى أسفل فإن الساق ح د تتحرك معه فيسد الزر الفتحه ح د فيقطع المواصله بين الناقوس وجسم الطلبة وتأخذ مرونة الغاز الذي انحصر في جسم الطلبة تحت المكبس في الازدياد بسبب أخذ المسافة التي يشغلها في نقصان فإذا زادت عن ضغط الهواء فإن القرص و يفارق الفتحه أ فيخرج جزء من الهواء إلى أن يصل المكبس إلى منتهى سيره وتحصل هذه الظاهرة كلما بعد المكبس ونزله إلى أي في كل كبسة

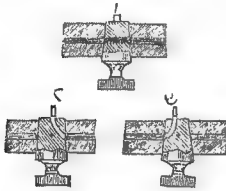
حد الفراغ - ضغط الهواء الموجود في باطن الناقوس ينقص في كل حركة من حركة المكبس والمهم معرفته هو صيرورته معدوما أو إذا كان يمكن عمل فراغ تام فن السهل معرفة انه لا يمكن الوصول إلى هذا الحد فإذا فرضنا أن سعة الناقوس ١٠ ليتر والمستودع لير وفي كل حركة ارتفاع للمكبس يمر في جسم الاسطوانة $\frac{١}{١٠}$ من وزن الهواء الموجود في الجهاز وفي حركة الانخفاض تنفذ نفس هذه الكمية إلى الخارج فيبقى حينئذ بعد كل حركة مكبس $\frac{٩}{١٠}$ من وزن الهواء الموجود من قبل وحينئذ فوزن الهواء الباقي لا يصير معدوما مطلقا

وعدم الضبط هذا لا يكون شيئا معتبرا إذا لم يمكن الوصول إلى فعل الفراغ التام فيمكن الحصول بالاقبل على درجة فراغ كافية زيادة عن المرغوب وبكفي لذلك تحريك المكبس بحلة مرات لأن كل حركة جديدة تزيد في حصول التخلخل وفي العمل يكون الامر بخلاف ذلك لأنه يأتي وقت من الأوقات تكون فيه الحركة غير مفيدة فإن درجة الفراغ لا تزيد وزيادة عن عدم الضبط توجد المسافة المضرة التي بين قاعدة جسم الطلبة والمكبس فإذا كان منخفضا فإن الملاصقة لا تحصل بالضبط مطلقا وكذلك متى صار الضغط ضعيفا فإن حجم الهواء الذي يشغل جسم الطلبة يمكن إحاطته إلى حجم المسافة المضرة بدون أن يفوق الضغط الجوي وحينئذ لا يكون له قدرة على رفع القرص و ولا يحصل الفراغ

استعمال جسمي الطلبة - آلة (أوبو) تقرب كثيرا من التي ذكرناها لكن الآلات التي تفعل الآن تختلفها بالكلية فن المعلوم أن الضغط الواقع في هذه الآلات على السطح العلوي للمكبس يكون متساويا ابتداء تقريرا بضغط الهواء الموجود في باطن جسم الطلبة ويكون الامر بخلاف ذلك عند انتهاء العمل متى صار الهواء متخلخلا في باطن الجهاز وحينئذ يلزم قهر الضغط الجوي عند دفع المكبس فيكون العمل صعبا فلاجل منع هذه الصعوبة جعل في الآلات الحالية جسميا طلمبة وساقا للمكبسين متعشقتان كما ذكر فهذا الوضع يكون دائما مكبس نازلا أثناء صعود الآخر وبذلك يكون الضغط الواقع على سطحهما العلويين متساويا

المانومتر - من اللازم معرفة قيمة الضغط الجوى التى توجد فى النافوس فى كل وقت حتى يتحقق من جودة وظيفة الآلة ومعرفة حد الفراغ الذى وصل اليه فلاجل ذلك نوضع على الانبوبة الموصلة بجسمى الطلمبة بالمستودع مخبار من الزجاج السميك فيه مانومتر مكون من أنبوية منحنية على هيئة نعل الفرس ارتفاعها نحو ٢٠ سنتيمترا تقريبا أحد أطرافها مسدود مملوء بالزئبق بكيفية البارومترا تفى كانت مرونة الهواء الداخلى أكثر من ٢٠ سنتيمترا لا ينخفض الزئبق لكن متى فارق هذا الحد انخفض الزئبق فى الجهاز وهذا لا يحصل الا بعد فعل المكبس بجملة حركات ويعلم فرق الضغط من الفرق بين سطحى الزئبق فى الفرعين والفرع المغلق فيه اختناق قليل نحو جرته العسوى لاجل بطء سرعة الزئبق ومنع كسر الزجاج من مصادمة الزئبق عند ترك الهواء للدخول فجأة ونوجد حنفية لعزل المانومتر فى الاحوال التى لا لزوم له الحنفية - يوجد فى القناة الموصلة بجسمى الطلمبة بالمستودع حنفية معدة لعزل المستودع متى أريد حفظ الفراغ وللدخول الهواء متى انتهت التجربة

وهذه الحنفية كما فى (شكل ١٣٨) منقوبة أول ثقب نافذ فيها نفوذا تاما معد لاتصال جسمى الطلمبة بالمستودع متى أريد فعل الفراغ وبها قناة أخرى منحنية تتصل الى الخارج بفتحة تسد هاسدا معدنية فالفتحتان توجدان فى سطحين عوديين على بعضهما مائزين بمحور الحنفية وللاجل فعل الفراغ نوضع مفتاح الحنفية فى الوضع ١ الذى يحدث اتصال المستودع بجسمى الطلمبة ومتى انتهى العمل وأريد حفظ الفراغ

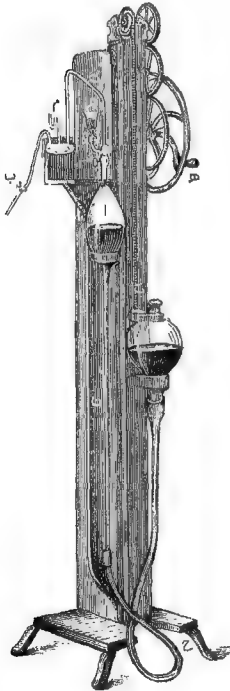


ش ١٣٨

مدة من الزمن أدير المفتاح فى الوضع ٢ وهذا الوضع يسمح للهواء بالدخول فى جسمى الطلمبة وعزل عن المستودع وفى الوضع ٣ يشاهد كيفية دخول الهواء فى المستودع عند انتهاء التجربة طريقة (بايينيه) - قد تصور (بايينيه) طريقة تسمح للحصول على فراغ جيد وقد علمنا أن الآلة يقفش لها عند عدم اعتبار دخول الهواء ولا يعتبر الا المسافة المضرة متى أمكن احالة الهواء الموجود فى جسم الطلمبة الى حجم المسافة المضرة بدون أن يفوق عن الضغط الجوى واذا وصلت هذه المسافة الى حجم الطلمبة الثانى الذى مكسبها مرفوع فان جزءا من الهواء الموجود فيه وينتقل الى الخارج بانخفاض المكبس لكن جسم الطلمبة الاول يمكن أن يقبل كمية أخرى من هواء المستودع حيث انه فقد جزءا من الذى كان محتويا عليه وبذلك تكون

كمية ضغطه قد نقصت وحينئذ لا يوجد الجسم طليقة واحد يكون متصلا بالمستودع
والآخر يكون معدا لفعل الفراغ في الاول

وهناك أنواع أخرى من الآلات المفرغة فيها تستبدل الحركات المتعبة الموجودة في الآلات
المعتادة خصوصاً في آلة (بيانيكي) و(دولويل) لاند كرمها هنا الآلة التي بقيت التي



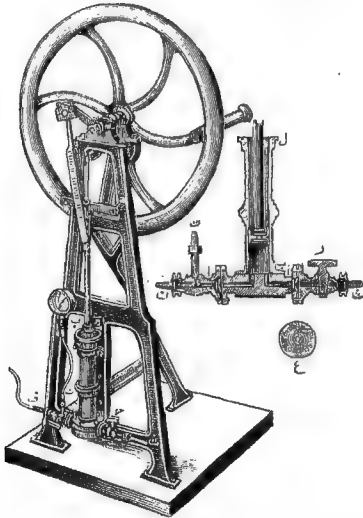
ش ١٣٩

اخترعها (جيسلر) وشغلها (الغرينيا) وهي
الاكثر استعمالاً في التطبيقات الفسولوجية
وتتكون من قبايتين من الزجاج أ و ب
(شكل ١٣٩) منضمتين بواسطة أنبوبة من
الصنع المرنة محتوية على الزئبق واحدة
هاتين القبايتين وهي أ ثابتة وتصل على
التعاقب بالمستودع المراد فعل الفراغ فيه
بواسطة حنفية ب ومع الجو بحنفية د
والقبابة ب مثبتة في سلسلة تمر على عجلة
مسننة تدور بواسطة يد هـ وفي أثناء الدوران
ترتفع وتنخفض هذه القبابة فتقي كانت
في الجزء السفلي كما هو مشاهد في الشكل
انخفاض الزئبق وترك قبابة أ التي تملأ بهواء
المستودع فتقي صعدت القبابة ب تغلق
الحنفية ب وتفتح الحنفية ر فالزئبق
يملاء القبابة أ ويطرد الهواء الى الخارج
ومنى المنخفضت القبابة ب بغير الاتصال
فيجذب هواء المستودع ثانياً والمستودع و
يحتوي على حجر الخفاف المتشرب بمحضر
الكبريتيك لمنع رطوبة المستودع المراد فعل
الفراغ فيه أن تصل الى الزئبق ويوجد مانومتر
م يشبه مانومتر الآلات المعتادة وقد تحذف

الحنفيات الزجاجية من بعض الآلات وذلك لعدم توسيخها بالشحم والحصول على تغليق محكم

وهذه الآلة تحدث فراغا مضبوطا ما أمكن فيمكن إحالة الضغط الى $\frac{1}{10}$ من المليمتر وهي مستعملة خصوصا للحصول على غازات الدم ولهذا القصد يوجد في الفزعة ح أنبوبة تصاعد معدة لاجتناء الغاز المنقذ المراد تحليله

وأما آلات وطمبات الضغط فتستعمل لضغط أى غاز ويمكن استعمال الآلة المفرغة المعتادة وذلك يجعل الصمامات منعكسة ويستعاض المانومتر بماؤمتر ذى هواء مضغوط مثبت جيدا ويثبت المستودع جيدا على قرص الآلة لكن المختار هو استعمال آلات جامدة وقليلة الثمن تستخدم لضغط الغازات وتخلطها



ش ١٤٠

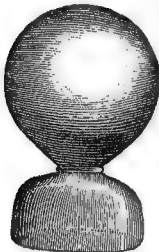
وتتركب هذه الطمبات على العموم من جسم طلمبة فيها مكبس مصمت (شكل ١٤٠) وفي قاعها صمامان ١ و ٢ يفتحان في اتجاه واحد من ث الى ن وإذا كانت الانبوتتان ث و ن متصلان بمستودعين ورفع المكبس فالفراغ الذى يحصل في جسم الطلمبة يجذب الغاز الموجود في المستودع ث من خلال الصمام ١ وفي أثناء نزول المكبس ينضغط

هذا الغاز وينطرد من أ الى المستودع ن والجهاز ثابت في الارض أو مرتكز على قاعدة ثقيلة جداً تثبته ويسفل المكبس إما بواسطة يدين الخشب مستعرضة يمكن القبض عليها باليدين أو كما هو مشاهد في الشكل بواسطة ذراع مفصلي وطارة ويوجد طيارة لتسظيم الحركات

تطبيقات الهواء المتخلخل والمضغوط - المحاجم - يستعمل الفراغ في الكيمياء لتركين بعض السوائل ولأجل تنقيص درجة الغليان وهذا يسمح لحصول الغليان بدون حصول بعض تحليل والهواء المضغوط مستعمل في تهوية الاستناليات والصالات وغيرها ومستعمل أيضاً في بناء الأعمدة والقناطر وفي حفر الجبال وجذب العربات وفي باريس توضع التلغرافات في علبة مكونة لمكبس تدخل في باطن أنبوبة وتعرف فيها بضغط الهواء خلفها وفعل الفراغ أمامها

والمحاجم هي عبارة عن نواقيس صغيرة من زجاج توضع على أجزاء من البدن بعد فعل الفراغ فيها كثيراً أو قليلاً فيحمر الجلد ويتفتح في محاذات النقطة الموضوعة عليها بسبب قلة الضغط فوقها وهروب الدم وسوائل البنية فتحوها وهذه العملية تسمى الحجامة وهي نوعان جافة ورطبة فالجافة هي التي لا يخرج فيها الدم من البنية بخلاف الرطبة فإنه يخرج فيها الدم بعد فعل جلة تشاريط وكيفية ذلك هي أن يوضع المحجم ابتداء لحصول انتفاخ الجلد وورود الدم ثم تفعل التشاريط ويركب المحجم ثانياً فيخرج الدم بكثرة

ولأجل تخلخل الهواء في المحاجم يبله فيها قليل من الورق أو القطن أو تسخن على مصباح كؤلى فإذا امتلأ المحجم بالهواء الحار وضع على الجزء المراد بحجامة تنقص مرونته بالتبريد وقد يكون بالمحجم أنبوبة يركب عليها طلبة ماصة لتخلخل الهواء وأحياناً يفعل لتخلخل الهواء بواسطة المص كما كان حاصلًا قديماً ويغلق إما بواسطة حنفية أو بقطعة رقيقة من الجلد كما



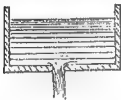
ش ١٤١

يشاهد عند الخلاقين والمرسوم في (شكل ١٤١) محجم بسيط في استعماله فهو قليل الارتفاع وفي جزئه العلوى أنبوبة يركب عليها كرة مجوفة يمكنها الجدران من الصمغ المرن وللعمل به تضغط بين الأصابع فينطرد ما فيها من الهواء وتوضع حينئذ على المكان المراد عمل الحجامة فيه وترفع الأصابع عن الكرة فيمتخلخل الهواء لكونه يشغل مسافة أوسع مما كان يشغلها ولأجل رفع المحجم يكفي ضغط الجلد بالأصبع في نقطة مجاورة لحافة المحجم فالهواء يدخل بانخفاض الجلد وينفصل المحجم

الايدرو ديناميك

دعوى (تورسالى) المراد من هذا الاسم حركات السوائل ولانذ كرمها هنا الا القواعد البسيطة خصوصا التي تنطبق على الدورة

فاذا فرضنا ابتداء اناء مفتوحا من جزئه العلوى ومثلنا بسائل مسطحه ثابت وفرضنا فعل فتحة في قاعه جدارها رقيق جدا حتى ان السائل يمر منها بدون أن يحدث أدنى احتكاك في حافتها (شكل ١٤٢) فسرعة السيلان أعنى السرعة التي تسكنسها جزيئات السائل عند مرورها من الفتحة تزداد ابتداء بسرعة ثم تأخذ في الحمال قيمة ثابتة ويكون السيلان في حالة مستمرة وهذه هي التي نعتبرها والذي أبان هذه الظاهرة هو (تورسالى) وأعطى في سنة ١٦٤٣



ش ١٤٢

القاعدة الثابتة وهي

ان كل سائل يسيل من فتحة مسطحة مفعولة في جدار رقيق سرعته لا تتعلق بطبيعته بل بساوى السرعة التي يأخذها الجسم الثقيل الساقط في الفراغ من ارتفاع يساوى المسافة من السطح العارى الى مركز ثقل الفتحة

وزيادة على ذلك فان هذه السرعة تكون دائما عمودية على الجدران ويمكن تحقيق هذه القاعدة بالتجربة بواسطة أى وضع كان يسمح بوجود سطح ثابت في الاناء فاذا كانت الفتحة في سطح أفقى فان السائل يحدث نزوله خطا رأسيا واذا فعلت في جدار رأسى فان جزيئات السائل تنقاد الى سرعة السيلان التي هي أفقية ولتأثير النقل في آن واحد وتكون مماسا شكله قطع مكافئ (شكل ١٤٣) ويكون الامر



ش ١٤٣

كذلك أيضا اذا فعلت الفتحة في جدار منحدر واذا وجد في قاعدة المستودع انبوبة أفقية لها فتحة أفقية أيضا متجهة الى أعلى فان سلسول السائل يعسل الى الارتفاع بالنسبة لسرعته وموازية السطح العارى ولوانه في الحقيقة لم يصل الى ارتفاع هذا السطح بالنسبة لمقاومة الهواء ومصادمة النقط النازلة النقط الصاعدة

وجميع هذه الحينيات المتعلقة بقاعدة (تورسالى) يمكن تحقيقها بالتجربة المنصرف - المعنى بذلك حجم السائل الذي يسيل من الفتحة في مدة من الزمن ولتكن ثانية مثلا فيشاهد أن النقط اذا استمرت على الحركة بسرعة ثابتة بعد خروجها من الفتحة تكون في مسافة ثانية اسطوانة قاعدتها الفتحة وطولها المسافة المقطوعة في مدة ثانية أعنى

سرعة السيلان فيكون قياس المنصرف مدة ثانية هو ناتج سطح الفتحة في سرعة السيلان
فاذا جنى السائل المنصرف مدة هذا الزمن في اناء مدرج شوهذا أنه أقل من هذا الناتج بكثير
وان الصرف الحقيقي يكون ٠.٦٢ . بالنسبة للصرف النظرى

انقباض سلسول السائل - الفرق بين المنصرف النظرى والمنصرف المشاهد ناشئ عن
كون السائل الذى في حالة السيلان لم يأت من الجزء الموضوع فوق الفتحة فقط بل من الاجزاء
الجانبية أيضا فاذا اعتبرنا مثلاً فتحة مقعولة في جدار أفقى كفى (شكل ١٤٢) فان أخطئة
السائل الآتية من الجزء المركزى للاناء تكون وحدها خطوطا تقريبا رأسية والنقط التى تأتى
من الدائرة تمر من الفتحة منحذرة فالسلسول يأخذ حينئذ في الانقباض حتى ان خطوطه المختلفة
المكونة له تأخذ حركة عودية بالنسبة لتأثيراتها المختلفة فيشاهد حينئذ انه عند خروج
السلسول من الفتحة الى مسافة منها مساوية تقريبا لنصف قطرها يكون شكله مخروطيا ثم يصير

اسطوانيا وقطاعه الصغير الذى يشاهد يسمى القطاع المنقبض وتسمى قابلية
الصرف بالارتباط الذى به يضاعف الصرف النظرى للحصول على الصرف المشاهد
فيكون مساويا للارتباط بين القطاع المنقبض والفتحة فيكون على العموم ٠.٦٢ .
فاذا مررنا بالحرف م للصروف النظرى وبالخرف ن لقطاع الفتحة
وبالحرف س لارتفاع السائل يكون فى الثانية الواحدة م = ن و ح ر

تركيب سلسول السائل - اذا بحث عن سلسول سائل من ابتداء القطاع
المنقبض يشاهد ابتداء انه عديم اللون في بعض من طوله ويكون شكله اسطوانيا
مخروطيا قليلا ثم بعد ذلك تتغير هيئته ويصير عكرا ونخبنا وكأ انه محذب وممقطع
مكون من نقط منفصلة وهذا هو حقيقة ما يحصل لكن هذه النقط تتعاقب
بسرعة عظيمة بحيث انها تحدث فى أعيننا تأثير الضوء المتحرك بسرعة وذلك مثل
القطعة المتقدمة من الفحم التى بدورها بسرعة تشاهد كأنها حلقة من النار
ولاجل منع هذا التأثير والتحقيق من التركيب الحقيقى للسلسول يلزم التأمل له
مسافة قصيرة من الزمن حتى ان النقط تظهر كأنها تقريبا غير متحركة ويحصل
على ذلك بجملة طرق إما اضاءة به بالشر والكهر باء الذى مدته قليلة جدا أو ينظر
اليه بواسطة الآلة المسماة (فينا كيسة وسكوب) فبى انه مكون من نقط
تتذبذب مدة سقوطها بين الشكل البيضاوى المقلطح فى الاتجاه الرأسى أو الأفقى
مارة بالشكل الكروى (شكل ١٤٤) فى الشروط المعتادة من المشاهدة تحدث



هذه النقطة المتعاقبة المنتفخة والمستقيمة في السلسلوا انتفاخات واختناقات متعاقبة
تسمى بطوناً وعقدات وتفصل هذه النقطة نقطة أخرى صغيرة ذات شكل مختلف تكون قناة
مستمرة في اتجاه السلسلوا إذا نظر إليها من التأمل

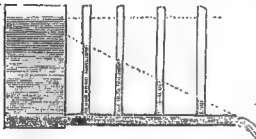
تأثير الانابيب - سيلان السائل لا يكون واحداً إذا استعصبت الفتحة في الجدار الرقيق
بفتحة في جدار سميك أو وفق عليها أنبوبة قصيرة الطول فإذا كانت الانبوبة اسطوانية
فإن التجربة تدل على أن السرعة تنقص ولا تكون الا ٨٢.٠ عن التي تكون خالية من
الانبوبة بالنسبة لارتفاع السائل الواحد فينتج من ذلك أنه لا عادة سرعة السائل كما كانت قبل
إضافة الانبوبة يلزم زيادة ضغطه وإعطاء ارتفاعاً مقدراً لارتفاع الذي كان فيه أثناء سيلانه من
الفتحة ذات الجدار الرقيق مرة ونصفاً حينئذ تكون نتيجة الإضافة فقد الحمل ويفسر ذلك
بان وجود الانبوبة يجبراً خيطة السائل على الانضمام عند الخروج ويصير هاموازياً فينتج
فقد في القوة الحية يعلى بنقصان في سرعة السيلان

وهذا الفقد في الحمل يكون معجوباً بظاهرة مهمة هي أنه إذا فعلت فتحة في جدار الانبوبة
في النقطة التي فيها يحصل القطاع المنقبض للسلسلوا ووضع فيها ما نومترو شهده حصول نقصان
الضغط في هذه النقطة مساوياً لثلاثة أرباع الحمل الذي يحدث السيلان

الخرطوم - نقصان الضغط هذا مستعمل في الخرطوم لانه إذا فرضنا فعل جملة ثقوب
في الانبوبة عوضاً عن وضع المنافذ ووصلناها بمستودع ممتلئ بالهواء فإن هذا الغاز يجذب
الثقوب ومتى دخل في السلسلوا يتجه الى الخارج مع السائل وبذلك يمكن فعل الفراغ
في المستودع وأحياناً يجنى الهواء المجدوب بتيار الماء في مستودع لضغطه واستعماله وعلى ذلك
يستعمل تيار الماء في المعادن لتشغيل بعض آلات النقع ويستعمل الخرطوم في المعامل الفعل
الفراغ وفي خرطوم (اسبرنج) يستعمل عمود من الزئبق خال من الهواء يمر بسرعة عظيمة
في أنبوبة شعيرة رأسية أمام فتحة المستودع المراد فعل الفراغ فيه فكل نقطة من السائل
تجذب مقداراً من الهواء وبذلك يكون العمود النازل مكوناً من كرة من السائل وكرة من الغاز
على شكل سحجة ويمكن استعمال الخرطوم مع التبخاخ في الفساحيا فانهما تفعل الفراغ وان
كان يبطه الا أنه بطرقة محكمة ومستمرة وهذا بخلاف الآلات المفرغة

السيلان من الانابيب - إذا غيرت الانابيب القصيرة شروط السيلان كانت الظاهرة
متضاعفة بالنسبة لسيلان السائل في الانابيب الطويلة فإن جزيئات السائل تكاد حينئذ
احتمكا كافي الجدران يزداد بازدياد سرعته ويطول الانبوبة وبكمية السائل الملازمة لتلك الجدران

فإذا اعتبرنا أنه فيه أنبوبة أفقية معلومة أنه إذا كانت هذه الأنبوبة مسدودة والسائل غير متحرك فإن الضغط يكون واحداً في جميع نقاط السطح الأفقي فينتج من ذلك أنه إذا وضع جلة أنابيب رأسية في نقاط مختلفة فإن سطح السائل يكون واحداً في جميع هذه الأنابيب ولا يكون الأمر كذلك إذا فتح طرف الأنبوبة الأفقية فإن الضغط يقل فجأة عند خروج السائل من الأناء ويقل تدريجاً إلى انتهاء الفتحة ويكون متناسباً مع المسافة ويشاهد أن أسطحه السائل في الأنابيب الرأسية تكون موضوعة على خط يمتد من نقطة موضوعة أسفل من سطحه العاري في الأناء بقليل وينتهي إلى قصة الأنبوبة الأفقية كما في (شكل ١٤٥) ومن جهة أخرى يشاهد أن سرعة سيلان السائل تبطئ بالأنبوبة المذكورة ويمكن اعتبار الضغط عند خروجه من الأناء



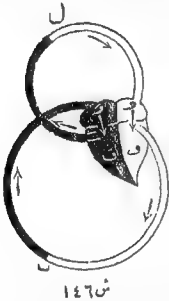
كأنه منقسم إلى جزأين أحدهما يحدث تقدم سيلان السائل والاخر يستعمل إلى ضغط أيدروليكي واقع على الجدران وهذا الضغط يكون متناسباً مع الارتفاع الذي يقهره السائل أعنى مع المسافة من الفتحة

وإذا كانت الأنبوبة ذات قطر واحد في جميع امتدادها فإن سرعة السائل تكون ثابتة من طرف إلى آخر وليس الأمر كذلك إذا كان قطرها مختلفاً ويلزم دائماً لاجل التحقق من السيلان الذي يمر في كل قطاع من الأنبوبة أن تكون كمية السائل متساوية في أزمنة متساوية وحينئذ يجب أن تكون السرعة الحقيقية على حسب عكس القطاع

السيلان من الأنابيب الشعرية - في الأنابيب الشعرية تأثير الاحتكاك يكون أعظم ولذا إن القوانين المتقدمة لا تنطبق عليها وقد دل (بوازويل) على أن كمية السائل التي تسيل من أنبوبة شعرية تكون متناسبة مع الضغط ليس على حسب الجذر التربيعي لهذه الكمية ومع الدرجة الرابعة لقطر الأنبوبة وعلى حسب عكس طولها

تأثير الأنابيب المرنة - إذا وفتة أنبوبة مرنة على فتحة سيلان سائل شوهد أنه يحصل كما يحصل في أنبوبة صلبة إذا كان السيلان بطريقة مستمرة لكن إذا جعل السيلان متقطعاً فإن صرف الأنبوبة يكون أعظم من الأنبوبة الجامدة التي قطرها مساوئها ويشاهد أيضاً أن التقطع يضعف كلما زاد طول الأنبوبة ويخرج السائل بطريقة مستمرة تقريباً وذلك ناشئ عن مرونة الجدران التي تمتد عند خروج السائل متقطعاً كل مرة ثم تعود إلى وضعها الأصلي دافعة السائل الموجود فيها إلى الأمام

كيفية سير الدورة - القصد الان معرفة كيفية تطبيق القواعد المتقدمة على دورة الدم فالعضو المركزي هو القلب المكون عند الحيوانات الثديية والطيور من جزأين متمازين عن بعضهما هما القلب الايمن واليسر ولكل منهما تجويفان أوزين في الجزء العلوى وبطين



أسفلا وبينهما نوع ضمام في اليسار و يسمى (مترال) وفي اليمين و يسمى (تريكو سيد) يسجنان للدم بالمرور من الازينات الى البطينات المقابلة لها ويتعانه من التقهقر الى الخلف وبخروج الدم من البطين الايسر ف (شكل ١٤٦) يمر في وعاء كبير هو الاورطى ب الذي ينقسم بعد ذلك الى جلة فروع تأخذ في الصغر شيئا فشيئا كلما بعدت عن القلب وهذا التقصان في الحجم بكافئ زيادة عدد الفروع بحيث ان مجموع قطاعها يأخذ في الازدياد وهذه الاوعية هي الشرايين المشهورة بجرونة جدرانها وهي تنقسم الى فروع

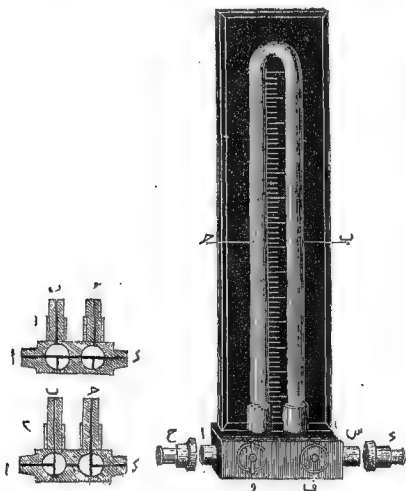
تتشرى في عوم الجسم وتتصل بمجموع آخر من أوعية دقيقة طبيعتها مختلفة تسمى الاوعية الشعرية مجموع قطاعها أعظم من مجموع قطاع الشرايين ثم تنضم هذه الاوعية لتكون الاوردة التي تكون صغيرة ابتداء ثم تنضم لتكون جذوعا تعظم كلما قربت من القلب ومجموع قطاعها يأخذ في التناقص والمجموع الوريدي يصل الى الازين الايمن و ومنه يمر الدم الى البطين الايمن ف ثم يمر في الشرايين الرئوية ل التي تنقسم في الرئتين الى عدد عظيم من فروع ثم ينتقل الدم بواسطة الاوردة الرئوية الى الازين الايسر و ومنه الى البطين ثم يتجه الى الاورطى و (شكل ١٤٦) يدل بطريقة تصويرية على كيفية حصول هذه الدورة فالقلب الايمن والشرايين الرئوية والاوردة أعنى الجزء المحتوى على الدم الوريدي في هذا الشكل هو الاسود

والقلب هو نوع عضله متجوقة يؤثر كطلمبة كلبسه و بانقباضات متكررة يقذف الدم على الدوام في المجموع الشرياني فيمتقبض الازينات ابتداء وترسل الدم الى البطينات و بانقباضات هذه ينطرد في الشرايين والصمام (مترال) و (تريكو سيد) يمنعانه من التقهقر و زمن انقباض القلب يسمى سيتول وانبساطه يسمى دياستول

فبشاهد من ذلك ان الدم منطرد من القلب في الشرايين بطريقه متقطعة لكن بالنسبة لمرونة هذه الاوعية والشرايين الاخر التي تعقبها يصير التيار المتقطع مستمرا شيئا فشيئا وايضا فان سرعة التيار تأخذ في التناقص كلما بعد عن القلب لان مجموع القطاع يزداد وكذلك الاحتكاك

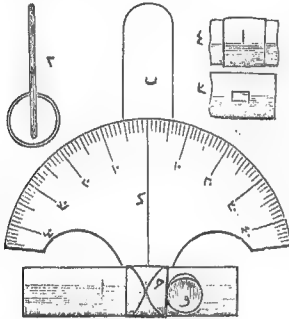
وحينئذ فالتيار الذي يمر في الاوعية الشعرية يكون منتظما مستمرا وكذلك في الاوردة ويتضح هذا الاستمرار عند فتح الوريد كما في الفصد وأما من خصوص السرعة فلها تأخذ في التناقص بالنسبة للأسباب التي ذكرناها في الاوعية الشعرية وتزداد في الاوردة كلما قربت من القلب وحينئذ فالدم يعود الى القلب بطريق مستمرة وهو يعيده الى تيار متقطع ثانيا وما شوهد في الدورة الكبرى يشاهد في الدورة الصغرى ومما يساعد على تقدم الدم أيضا في الاوردة هو وجود الصمامات في بعض منها والانقباضات العضلية

والاعتبارات المتقدمة صار تحقيقها بالتجربة وكذلك صار قياس سرعة الدم بواسطة الجهاز المسمى (هيموايدروميتر) فشوهد أنها تأخذ في التناقص في الشرايين كلما بعدت عن القلب الهيموايدروميتر - جهازنا المثل (ولكن) يتركب من أنبوبة من الزجاج على شكل نعل القرس بـ من منكبسة على ماسورة مستقيمة متصلة بها بواسطة حذقية ذات ثلاثة مسالك (شكل ١٤٧) والانبوبة الزجاجية مملئة بالماء وتجعل الحذقية في الوضع أ ثم يقطع الوعاء المراد فعل التجربة عليه ويثبت طرفاه في طرفي الماسورة ح و د اللذين يدخلان باحتكاك



في القطعتين أ و س ثم يترك سيلان الدم في الأنبوبة أس ثم تدار الحفقتان ف و و
بجاءة في الوضع ٢ فهذا الوضع يجبر الدم على المرور في الأنبوبة التي على شكل نعل الفرس
فيقاس الزمن الذي يأخذه لطر الماء وحلله محلّه حتى يملأها ومن معرفة طول الأنبوبة
يتحصل على سرعته

وقد استعمل (فيرورد) آلة مؤسّسة على قاعدة البندول الايدرومترى وسماه (هيموناكومتر)



ش ١٤٨

وقد استعمل المعلم (شوفو) جهازا من
هذا النوع موجودة صورته في
(شكل ١٤٨) جعل فيه طرفي الوعاء
المنظور مثبتين في أنبوبة معدنية أ
فيها يتذبذب بندول موجود بجوار
الشكل ينتهي بإبرة خارجة و يوجد
كتم من الصمغ المرن ح يغطي الشق
الذي تمر منه الإبرة ويدير الجهاز
بحرور سائل مشابه للدم في الكثافة
والخواص الفسولوجية بسرعة
معلومة

والمعلم (لورتيه) قد أحال هذا الجهاز إلى (هيمودروموجراف) بإضافة اسطوانة راسمة

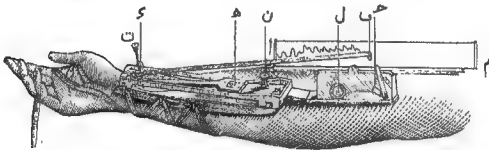
اليهـ

وهذه الطريقة لا يمكن تطبيقها على الأوعية الشعرية وحينئذ يلجئ في ذلك إلى
الملاحظات الميكروسكوبية التي يرتكن فيها على ظاهرة مخصوصة من البصر ليس لتساحبة
التي ذكرها هنا تسمى الصورة الوعائية (لوركنج)

قوة الدم في المجموع الشرياني - يضغط الدم المائي للشرايين على جدرانها ومعرفة هذا
الضغط مهمة وقد صار البحث عن تعيينه مدة طويلة من الزمن وقد ذكرنا أنواع الهيموماقومتر
التي صار استعمالها في هذا الخصوص فقد وجد المعلم (ماريه) بواسطة تجارب واسطمة أن
الضغط في عوم المجموع الشرياني يكون تقريبا واحدا ومساويا لعمود من الزئبق ارتفاعه
١٥ سنتيمترا وهذا الضغط يختلف قليلا من السيستول إلى الدياستول

النبض - في الشرايين الكبيرة تيار الدم ليس منتظما بالضبط لانه متأثر بانقباضات البطينات وبوضع الاصبع على شريان مرتكز على سطح عظمي فيسه مقاومة كالشريان الكعبري والصدغي والقدمي يستشعر بارتفاع دوري ناشئ عن تقطع هذا التأثير وبالتعود يمكن الاستدلال منه على وظيفة القلب والشرايين وهذه هي ظاهرة النبض

الاسفجوجراف - مشاهدة النبض يمكن الحصول عليها بطريقة التخطيط بواسطة الآلات وقد ذكرنا الاسفجوجراف الناقل فيما تقدم وأما اسفجوجراف (ماريه) (شكل ١٤٩) فمعد لهذا الاستعمال بدون واسطة وهو الاكثر استعمالا ويتركب من حامل معدني مستطيل مثبت على الذراع بواسطة أسطرلة ويحمل زنبلك من الصلب سهل الانثناء مثبت من جهة في الحامل ومن الجهة الاخرى المطلقة يحمل صفحة صغيرة من العاج أو الفولاذ ترتكز على الشريان وتضغط عليه قليلا وبشاهد الزنبلك من أسفل الجهاز وتقل حركات النبض الى الزنبلك وبواسطة الساق ت المقلوبة التي تتعشق مع بكرة صغيرة مسننة موضوعة في نقطة وتتحرك رافعة وف خفيفة سهلة الحركة وذراع هذه الرافعة الذي ينتهي الى ف يكون طويلا يحمل القلم الموضوع في هذه النقطة لتعظيم الحركات التي يرسمها على الصفحة ام وهذه الصفحة تتحرك بواسطة حوكة ساعة موجودة في ل ح حركة تقدم منتظمة من اليمين الى اليسار



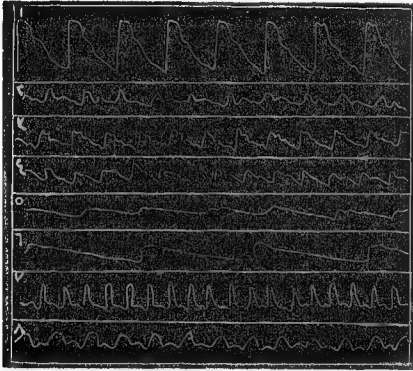
ش ١٤٩

ولاجل معرفة أهمية هذه الاستدلالات المتحصلة من هذه الطريقة نوضح هنا في (شكل ١٥٠) رسم الخطوط المتحصلة في الامراض المختلفة

(١) تدل على خطوط النبض في سن متقدم مع ضخامة في القلب

(٢) خطوط في الحى التيفودية

- (٣) خطوط في حالة التسمم بالرصاص
 (٤) خطوط في التهاب التيمور
 (٥) خطوط في نقاهة الحمى التيفودية
 (٦) خطوط نبض في النادران يكون طبيعيا
 (٧) خطوط في الحمى الجراحية
 (٨) خطوط في الانوريزما المتخالة جدران الاوعية



ش ١٥٠

الطليبات

هي آلات معدة لرفع السوائل وهي ثلاثة أنواع ماصة وكابسة وماصة كابسة
 أما الماصة - فتتكون من جسم طلبة ح (شكل ١٥١) يتحرك فيه مكبس ع
 وله أنبوبة معدة لسيلان السائل ا وأنبوبة ماصة م فائزلة في المستودع المراد رفع السائل
 منه ب وفي محل اتصال جسم الطليبة بهذه الأنبوبة صمام ينفخ من أسفل الى أعلى د
 والمكبس هو قرص معدني مغلف بجياد ويتحرك حول مفصل وفي خلاله صمامان دد
 ينفخ أحدهما من أسفل الى أعلى ويوجد عادة على الساق رافعة معدة لرفعه وخفضه

فإذا فرضنا أن الانبوبة م موضوعة في مستودع الماء ومملوءة بالهواء والمكبس منخفض إلى أسفل ثم رفع هذا المكبس فإنه يحدث محله فراغا من أعلى إلى أسفل فيضغط الهواء الجوي على الصمامين د د' وينقلهما الماء و فينتفخ بسبب ضغط الهواء عليه من أسفل إلى أعلى فيدخل جزء من هذا الهواء في جسم الطلمبة فتقص قوة مرونته كلما ارتفع المكبس فيرتفع الماء من المستودع في الانبوبة حتى يصير ضغطه على السطح ب ب' وضغط ما يعاوه من الهواء مساويا للضغط الجوي ولنفرض أنه بوصول المكبس لأعلى ارتفاعه لا يكون الماء قد وصل للصمام و فعند وقوف المكبس تكون موازنة قوة المرونة للهواء قد تمت وصارت في أعلى الصمام ك أسفله فينسد لاشتقاق قوسه بثقله فإذا أنزل المكبس فإن ما انحصر من الهواء أسفله ينضغط فتزيد مرونته إلى أن تصير أكثر من مرونة الهواء فينتفخ الصمامان د د' فيخرج جزء من الهواء المحصور إلى الخارج زمن نزول المكبس فإذا بلغ



ش ١٠١

المكبس منتهى نزوله انغلق هذان الصمامان لتساوى الضغط أعلاه وأسفلهما وصارت الطلمبة كما كانت قبل غير أنه ارتفع في الانبوبة الموضوعة في المستودع جزء من الماء وحل محل الهواء فإذا كبس المكبس مرة ثانية ارتفع الماء أكثر مما كان ارتفاعه في الحالة الأولى وفي الثالثة أكثر من الثانية وهكذا إلى أن يدخل في جسم الطلمبة وحينئذ يترن الصمامين د د' في كل خفضة للمكبس مقدار من الماء يساوي سعة جسم الطلمبة ويسيل من أنبوبة السيلان ويدخل جزء من الماء في جسم الطلمبة في كل مرة رفع فيها المكبس وهكذا

ولارتفاع السائل إلى أنبوبة السيلان يلزم بحسب النظريات أن لا يزيد طول أنبوبة المستودع وجسم الطلمبة عن عشرة أمتار ولكن قد دل العمل على أن الطول لا يكون أزيد من سبعة أو ثمانية أمتار وذلك إما لكون المكبس لا يصل إلى آخر جسم الطلمبة أو لكون الصمامات لا تحكم الغلق فيدخل قليل من الهواء مع الماء



ش ١٠٢

وأما الكابسة - فهي كما في (شكل ١٠٢) مكونة من جسم طلمبة م مغمور في ماء المستودع أ ب ويتصل جزؤه السفلي بأنبوبة السيلان والمكبس م مصمت فإذا رفع حصل تحته فراغ فينفخ الماء بضغطة الصمام د' ويلا جسم الطلمبة فإذا انخفض المكبس انغلق هذا الصمام

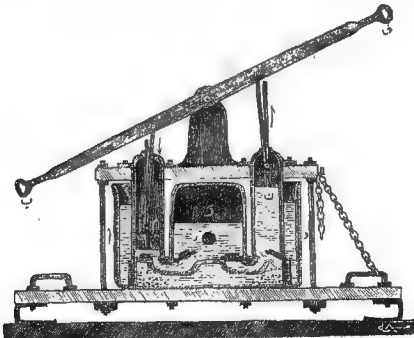
وانفتح الصمام د بالضغط الحاصل من الماء بالكبس فيدخل الماء في أنبوبة السيلان ويرتفع فيها ومتى وصل الى حافات الانبوبة وذلك بعد عدة كبسات فإنه يسيل منها في انخفاض المكبس مقدار من الماء مساو لعدة جسم الطلمبة

وأما الماصة الكابسة - فهي مجموع الطلمبتين الماصة والكابسة بخمس طلمبتها و (شكل ١٥٣) يتلى بالص عند رفع المكبس ويندفع ما فيه من الماء الى أنبوبة السيلان ١ بانخفاض المكبس فالجهاز حينئذ يعمل على التعاقب كطلمبة ماصة ثم كابسة



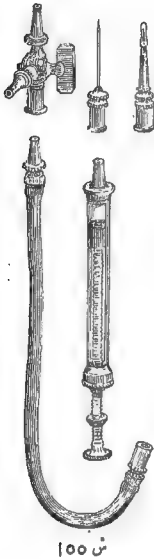
س ١٥٣

وأما طلمبة الحريق - فهي كافي (شكل ١٥٤) كالآلة المفرغة الاعيادية تتركب من جسمي طلمبة بعضها بجانب بعض في حوض من الخشب مرن مملوء دائما بالماء مدة تشغيلها والمكبسان م و ن يجركان بواسطة ذراعين يجركهما ثمانية أشخاص وبامتصاص أحد المكبسين للماء من الصندوق فان الآخر يقذفه الى المستودع ر وهو مستودع الهواء فينضغط هذا وبقوة مرونته يقذف الماء ويزمجه الخروج من الفتحة ر في أنبوبة مستطيلة من الجلد يوجهها الماء الى النار وفي عمل هذا الهواء أيضا تنظيم خروج الماء فلا يخرج مئة قطران ما يدخل في هذا المستودع من الماء أكثر مما يخرج منه فينضغط الهواء وتزيد مرونته وهي تجبر الماء على الخروج في كل وقت حتى في لحظة وقوف الآلة التي بها تتغير حركة المكبسين



س ١٥٤

التطبيقات الطبية - الحقن - الطبليات مستعملة بكثرة في الطب على أشكال مختلفة



فهى فى الغالب طلبات ذات مكبس مصمت والفتحة الواحدة تحدث ادخال السائل وخروجه وذلك مثل الحقن المعدة لحقن السائل والمستعمل منها فى الطب والفسلوجيا مصنوع من الزجاج والمليخور والفضة والصغ المرن والتنوع الموحودة صورته فى (شكل ١٥٥) من النيكل والزجاج ويوجد أنابيب ذات أشكال مختلفة توفق باحتكاك تام على فتحة الحقنة ويوجد خفيفة وأنبوبة مرنة يمكن وضعهما عند المزجوع بين الحقنة والأنبوبة ويوجد تقاسيم على جسم الحقنة الزجاج أو على ساق المكبس يستدل منها على كمية السائل المحقونة بالضبط ويوجد حاسب متحرك على الساق معد لتحديد سيرا المكبس

والحقن المستعملة فى الاحوال المعتادة تكون من القصبدير والمكبس مكون من المشاق أو القطن الملفوف حول طرف الساق

والكازيو يومب كطلبة كابسة فتوضع على حامل فى أثناء عملي بالسائل المراد حقنه فيمص هذا السائل بأول صمام ويتدفق من صمام جاني فى أنبوبة مرنة مثبتت فى طرفها أنبوبة

وحاقن (اجيزيه) الذى يعوض فى غالب الاحوال الحقن والكازيو يومب هو عبارة عن زنبلك حازونى بانحلاله يحدث دوران بجلة مسننة تتعشق مع ساق المكبس المسننة وتحدث انخفاضها بالتدريج لطرد السائل من فتحة جانبية ولاجل ملء الجهاز يوضع السائل فى الجزء العلوى أعلى المكبس فينفذ من المكبس من الفتحات الموحودة فيه وفيه اصمامات تنفتح من أعلى الى أسفل فقط ثم يلف الزنبلك بواسطة مفتاح له فى الجزء العلوى وفى أثناء لفة يرتفع المكبس فكلما ارتفع انخفض السائل أسفله وهكذا الى انتهاء ارتفاعه ولا ينخفض المكبس الا اذا فقت خفيفة الفتحة الجانبية فينطرد السائل بقوة ضغط المكبس

أجهزة نقل الدم - هي معدة لنقل كمية من الدم في تيار دورة مريض وهذا الدم اما طبيعي أو خال عن المادة الليفية وهي موضوعة بكيفية بها تمنع تبريد الدم ودخول الهواء في أو ردة المريض

والناقل المرسومة صورته في (شكل ١٥٦) يتركب من خزنة اسطوانية متصلة من جزئها العلوي بطشت معدة لقبول الدم ومن الجانب بطلبة ذات مكبس مصمت ومن جزئها السفلي بأنبوبة مرنة تنتهي بأنبوبة صغيرة لادخالها في وريد ذي ثخن متوسط ومتى ملئ الجهاز بالدم ملاء تاما يضغط على المكبس فيمطر د الدم في الأنبوبة لانه يوجد كرة محبوسة من الالومينيوم في الخزنة خفيفة جدا تسبح على سطح الدم تسد الفتحة العليا وهي فتحة الطشت وإذا كان الجهاز غير ممتلئ ملاء تاما فان الهواء الموجود لا يمكنه الدخول في الأنبوبة لان الكرة لا تسد فتحة الطشت فيخرج الدم من أعلى

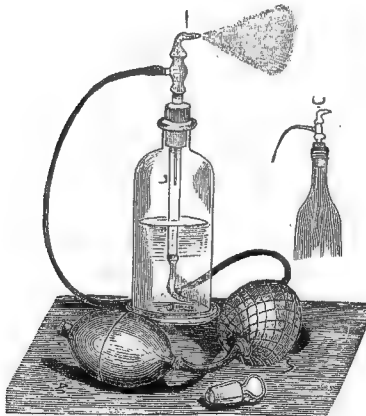


ن ١٥٦

الحاقن - هذا الجهاز يمكن أن يقوم مقام الحقن انما قاعدته مخالفة لحاقن (روبين) ليس هو الا آلة مفرغة رقيقة فقط شغلها منعكس فيأخذ الهواء من الجو ويمرّه في زجاجة ينقذ منها السائل بواسطة أنبوبة مرنة يتم الأنبوبة أخرى فاذا اكتفى الحال بالعمل أثناء انخفاض القبابه المتحركة مرة واحدة يحصل على ضغط ضعيف لكنه يكون منتظما ومستمر موافقا للحقن اللطيف

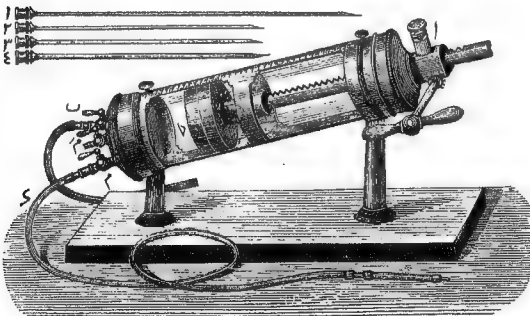
وقد يستعمل في الغالب حاقن الجزء الرئيس فيمسه كرة من الصمغ المرنة ذات جدار سميك تضغط بين الاصابع ثم تترك لتعود على نفسها المرونة جدرانها ويوجه تيار الهواء في زجاجة مملئة بالسائل فبضغط الهواء على سطحه ينقذف الى الخارج

وجهاز (ريشاردسون) المعدل للتخدير الموضعي وأجهزة أخرى مشابهة له معدة لقتل نافورة من الاثير على هيئة مسحوق رفيع مؤسسة على هذه القاعدة قنار الهواء يأتي بواسطة كرة من الصمغ المرنة (شكل ١٥٧) في طرفها صملم ينفتح من الظاهر الى الباطن وتوجد كرة ثانية لتتظيم الضغط وصيرورة التيار مستمرا وسدادة الزجاجة الموجود فيها الاثير نافذ فيها انبوبة ذات غلافين مركبين فالانبوبة الباطنة تنحمر في السائل والغلاف الظاهر ينفتح أعلى الزجاجة ويمتد نحو ستنيترا أعلى قنار الانبوبة الباطنة ويتصل من الجانب بالكرتين اللتين في الصمغ المرنة ح و د قنار الهواء الذي ترسله الكرتان ينقسم الى قسمين أحدهما ينقذف باطن الزجاجة ويحدث ارتفاع السائل في الانبوبة المركزية والثاني ينقذف في الانبوبة المغلفة المركزية و يختلط بتيار السائل ويحيله الى مسحوق يخرج من الفتحة ا



الاجهزة المصممة - يطلق هذا الاسم على أجهزة مؤسّسة على القاعدة السابقة عليها
يقصد منها مص السائل واستخراجه من البنية وذلك مثل استخراج التجمع الصديدي
والسائل وتستعمل أيضا لحقن بعض سوائل محلها منظفة أو دوائية

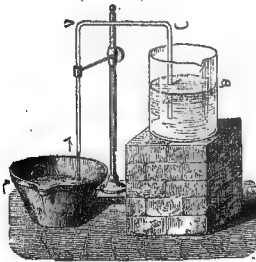
والجهاز المصص المنسوب الى (ديولا فوا) (شكل ١٥٨) يتركب من جسم طلمبة من
الزجاج داخله مكبس مصمت ساقه مسننة تتحرك بدوران رافعة بها جلبية مسننة أيضا متعشقة
بالساق المذكورة ويوجد سهام α يدخل في أسنان الساق لمنعها عن الانخفاض ثانيا والجزء
السفلى من جسم الطلمبة فيه ثلاث حنفيات م و م' و ب فيوفى على الحنفية م انبوبة
مرنة δ تنتهى بانبوبة بذل ١ و ٢ و ٣ و ٤ تدخل في التجويف المراد استقراغه ثم تغلق
جميع الحنفيات ويرفع المكبس β بدوران اليد وتفتح الحنفية م فيندفع السائل في المسافة
الخالية من جسم الطلمبة وبعد اغلاق الحنفية م وفتح الحنفية م' ينخفض المكبس لطرد
السائل المجذوب وينفعل ذلك مرارا حسب اللزوم واذا اريد حقن سائل دوائى في التجويف
المستفرغ تفعل العملية بالعكس فتفتح الحنفية ب أثناء ارتفاع المكبس لامتصاص السائل
والحنفية م أثناء انخفاضه لحقنه في التجويف وعلى الاسطوانة الزجاج درج يدل على قياس
حجم السوائل المجذوبة أو المحقونة



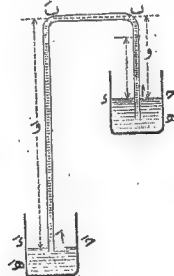
الممصات

هي أنبوبة ذات فرعين غير متساويين تستعمل لنقل السوائل من أنبوبة إلى أخرى فيغير طرفها القصير في السائل المراد نقله ويص الهواء من طرفها الطويل فيمتلئ بالسائل فإذا رفع الفم سال منها مادام سطحه في الأنبوبة التي ينقل فيها منخفا عن سطحه في الأنبوبة التي ينقل منها

ولتوضيح ذلك نفرض أنبوبة ذات فرعين أ ب أ' (شكل ١٥٩) أحدهما طويل والآخر قصير مملوء بالماء وطرفاه أ و أ' مغمران في أنبتين بهما ماء سطحاه ح د و ح د' فيهما مختلفي الارتفاع فإن الضغط الذي يكون واقعا من أسفل إلى أعلى على طبقة السائل الموجودة داخل المص في المستوى ح د يساوي ضغط الجو مطروحا عنه عمود السائل و الضغط الذي يقع على الطبقة أ' من المستوى ح د' يساوي ضغط الجو مطروحا عنه عمود السائل و حيث أن العمود و' أكبر من العمود و فتكون القوة التي تدفع الماء في الفرع القصير أعظم من التي تدفعه في الفرع الآخر وبذلك يحصل السيلان من أ إلى أ' بقوة مناسبة للفرق بين و' و و أي للفرق بين ارتفاعي السائل في الأنبوبين ويحدث السيلان أيضا إذا كان الفرع الطويل مفتوحا في الهواء (شكل ١٦٠) فيكني لأجل ذلك ملء الممص ابتداء من السائل المراد نقله ويمكن الوصول لذلك بغير فرعه القصير في السائل المراد نقله ومص الهواء من الطرف الآخر فيمتلئ الممص بتأثير الضغط الجوي ويستمر نزول السائل منه بعد دفع الفم مادام سطح السائل في الأنبوبة التي ينقل منها أعلى من سطحه في الأنبوبة المنقول إليها

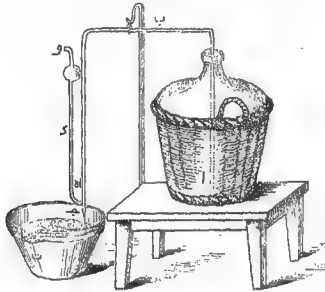


ش ١٦٠



ش ١٥٩

واذا كان السائل المراد نقله يخشى من تأثيره على الفهم كالحوامض يستعمل الممص المركب وهو عبارة عن مصص يوحده فيه بالقرب من الفتحة ح (شكل ١٦١) أنبوبة جانبية دو بهما كرة ولاستعماله يغير الفرع القصير في السائل ويمص منه الهواء بالفتحة و بعد غلق الفتحة ح بالاصبع فإذا بلغ السائل اه ترك الممص وشأنه وأحياناً اذا خشي على الاصبع وضعت حنفية تغلق عند الماص وتفتح متى وصل السائل في الأنبوبة الجانبية الى اه أو الى الكرة



ش ١٦١

السيلان ذو السرعة الثابتة - في وضع الممص المرسومة صورته في (شكل ١٥٩) سرعة سيلان السائل تأخذ في التناقص بانتظام كلما انخفض سطح السائل في الاناء ويمكن مع ذلك الحصول على سيلان مستمر بسرعة واحدة وذلك يجعل الاختلاف بين سطحي السائل ثابتاً ولاجل ذلك تجعل فتحة الطرف أ في الهواء وذلك لصير الارتفاع في الفرع الطويل ثابتاً ثم يجعل في فتحة الطرف القصير أ ساج يجعله تابعاً لتغيرات سطح السائل الاكثر ارتفاعاً في الاناء ثم يوضع الجهاز في وضع مناسب لاستناده فيمكن تعليقه في خيط مار على بكره وحامل في طرفه الآخر ونا

التطبيقات الطبية للمصصات - يستعمل الممص في الطب لغسل الانف والاذن والمعدة و (شكل ١٦٢ و ١٦٣) يدلان على مصص الدكتور (فوشير) المعد لغسل المعدة وهو يتركب من أنبوبة من الصمغ المرن في أحد أطرافها تقع من الزجاج ثم يدخل الطرف الآخر شيئاً الى حدة علامة بازرة على سطحه تدل على وصوله الى المعدة ثم يصب في القمع كمية السائل الضرورية ويرفع الى أعلى وعند اختفاء آخر كمية من السائل ينخفض ثانياً بسرعة لقفذ السائل الموجود داخل المعدة الى الخارج

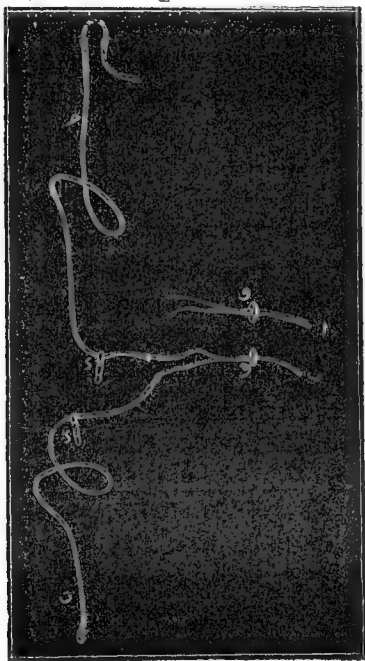


ش ١٦٢



ش ١٦٣

ولغسل البليورا قد استعمل الدكتور (بوتن) المصين المرتين منضجين الى بعضهما فالفرع الكبير لاحدهما منضم الى الفرع الصغير للاخر كما في (شكل ١٦٤) فيغير الفرع الصغير للمص الاول في اثناء من الماء الفنيكي المعد لغسل تجويف البليورا وتدخل الفتحة العامة ب في البليورا وبعد زمن قليل يغلق المص الاول وبواسطة الثاني ح يستترغ السائل البليوراوي فيغلق أحدهما وفتح الآخر على التعاقب يتحصل على فعل هذه العملية جولة مرار والمص المعد لاستفراغ الصديد ليس محتاجا للماء على حدة لانه يتلى من نفسه عقب مله بمص الغسل وهذا الجهاز يعوض الاجهزة الماصة لكن لا يسمح للعمل تحت ضغط عظيم كالاجهزة المذكورة



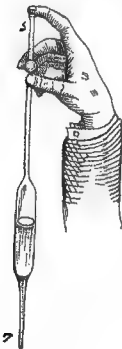
وقد تستعمل عصيات من الصمغ المرن لاجل الحقن المستمر في الجروح أو الأجزاء الملتبثة وذلك بوضع قرص من الرصاص في أحد أطرافها لبقائها في قاع الاناء الممتلئة بالماء اناه (مريوط) - هذا الجهاز معد لصيرورة سيلان السائل مستمرا بسرعة واحدة وهو يتركب من زجاجة مسدودة بسدادة نافذة فيها أنبوبة مفتوحة الطرفين (شكل ١٦٥)



ش ١٦٥

والماء الى الارتفاع ب وابتدأ خروج السائل فان سطحه ينخفض بسرعة في الانبوبة الى نقطة ح وسرعة السيالان تنقص وقوة القذف أيضا لكن بعد ذلك يدخل الهواء من الانبوبة ب و يتجه الى الجزء العلوي من الاناء وبذلك تصبح سرعة السيالان ثابتة وساوية لتتي تعطى المسافة الرأسية ا ح ويكون الامر كذلك حتى يصل سطح السائل الى المستودع الافقي المار من نقطة د لانه في مدة هذا الزمن يكون الضغط في نقطة ح مساويا للضغط الجوي ومن السهل جدا الحصول على اناه (مريوط) واذا لم تكن فتحة في جريته السفلى استخرج السائل بواسطة محض صاعد من قاع الاناء وناقذ في السدادة وعلى هذا المحض بالطريقة المعتادة

البييت - هي معدة لنقل السوائل بكمية قليلة وهي مكونة كما في (شكل ١٦٦) من أنبوبة منفتحة من الوسط وأحد طرفيها ح مدبب فاذا غمر هذا الطرف في السائل المراد نقله ومص الهواء منها من الطرف د فان السائل يرتفع فيها لتقص الضغط على سطحه فاذا وضع الاصبع على فتحة الطرف د ورفعت الانبوبة من السائل بعد جعلها رأسية فلا يسيل السائل منها بسبب ضغط الهواء عليه من أسفل الى أعلى ومتى رفع الاصبع عن الفتحة المذكورة دخل الهواء منها وضغط على سطح السائل فيسيل وكذلك اذا كانت كمية السائل كبيرة وغرت فيه الانبوبة حتى يتساوى سطحه في باطنها مع السطح الظاهر ووضع الاصبع على الفتحة د وسدت بالاصبع كما تقدم يتعصل على النتيجة عينها وفي الغالب لا يحصل المص الا اذا كانت كمية السائل قليلة في الاناء



ش ١٦٦

تأثير الجزيئات

المراد منه جملة ظواهر يعبر عنها بالجذب والتنافر اللذين يحصلان بين الجزيئات الخاصة ببعض واحد أو جسمين مختلفين متلامسين ومن هذه الظواهر جملة لها أهمية عظيمة وتطبيقات عديدة في الفسولوجيا ومع ذلك قوانينها غير معلومة جيدا

الجذب بين جزيئات الجوامد - بين جزيئات الجوامد قوة جذب تمنع انفصالها عن بعضها فتعيقها في حالة الالتصاق وهي الميل ولا تؤثر الا على مسافة قليلة جدا وإذا كسر الجوامد يكون من النادر التمام القطع بضغط احدها ضد الاخرى فان المسافة بينهما لم تنزل كبيرة ويمكن مع ذلك مشاهدتها في بعض أحوال فمثلا اذا قطعت كرة من الرصاص الى نصفين ثم قربا الى بعضهما مع الملاصقة التامة بشرط ان سطحيهما لا يلوانان ولا يتأكسدان شوهدا التصاقهما بقوة وتحصل الظاهرة عينا في لوحين من الزجاج مصقولين جيدا اذا طبق أحدهما على الآخر بالاحكام لكن لا يكون الالتصاق تاما حتى يحصل التماس بينهما مع بعضهما ومع ذلك قد تحصل جناب (والتراسبرنجبل) بواسطة ضغط مختلف من ٢٠٠٠ الى ٦٠٠٠ جو الى احواله بعض المساحيق المعدنية الى كتل جامدة وأحيانا متبلورة اندماجا كثر من التي يحصل عليها بالسحقان فحينئذ يكفي تقريبا الجزيئات المنفصلة عن بعضها الى مسافة قليلة جدا حتى تولد تأثير قوة الجزيئات

وفي الاجسام الرخوة كالشمع الرخو والطفل يكون الجذب كافيا للحصول الالتصاق ومن الجواهر ما يلصق بقوة بالاجسام الاخر لاجل أن يحدث الالتصاق وفي بعض الاحيان يكون وجود سائل مسهل للالتصاق ويؤثر في ما بعد وذلك كبرص الاثرية التي تلتصق بالجلد

ميل السوائل والجوامد للسوائل - بين جزيئات السائل قوة جذب أيضا تحدث انضمامها الى بعضها الا انها ضعيفة فمثلا اذا غمر قضيب من الزجاج في اناء مملوء بالماء وأخرج منه شوهدت تعلق نقطة من الماء في طرفه فهذه التجربة البسيطة تدل في آن واحد على قوة الجذب بين جزيئات السائل وبينه وبين جزيئات الجسم الصلب وكذلك الشكل الكروي الذي تأخذه بعض نقط الزيت عند سقوطها على سطح مائل يدل على قوة الجذب بين جزيئات هذا السائل وأيضا اذا حجب سائل عن تأثير الثقل بوضعه في سائل يسبح فيه مساو لكثافته وغير قابل للاختلاط به شوهدا انتشاره فيه على هيئة كرات وذلك مثل الزيت في مخلوط مكون من الكحول والماء كثافته متناسبة

امتصاص الجوامد بالجوامد - بعض الاجسام الجامدة يدخل في مسام بعض الجوامد وذلك مثل النيلج فإنه يأخذ من الماء الجير وأزوتات الرصاص المذابة فيه وهذه الخاصية متعلقة بالحالة الطبيعية

امتصاص الجوامد السوائل - من الجوامد ما يتص السوائل فإن بعض الرواسب يحفظ كمية من السائل الذي رسبت منه وذلك مثل كبريتات الباريوم فإنه يحفظ مقداراً من أزوتات الصوديوم وكذا الفحم يتص السوائل مع ارتفاع في درجة الحرارة غالباً وفحم الخشب المحبوس في محلول الكحول اميليك في الكحول يتص الاول ويترك اذا قطر مع الماء ويتص الاثير والكحول وكبريتور الكبرون والبروم أيضاً مع تصاعد حرارة

التشرب والامتصاص - اذا وضعت الاجسام المسامية في سوائل نفذت تلك السوائل في خلالها وهذه المسافات صغيرة جداً وبذلك تتبع السوائل قوانين الخاصية الشعرية وترتفع فيها أكثر من ارتفاعها بتأثير الضغط الجوي ويمكن مشاهدة ذلك بالتجربة الآتية المنسوبة الى (جن) وهي أن يفعل ثقب في كتلة من الطباشير ويثبت فيه أنبوبة من الزجاج ممتلئة بالهواء مغلفة الطرف العلوي ويوجد فيها من أسفل علامة من الزئبق بكمية فيها يتكون عنها ما فوق متر ذوهواء مضغوط ثم نضع كتلة الطباشير مع الأنبوبة في الماء فيشاهد ارتفاع العلامة شيئاً فشيئاً وبعد مضي جملة أيام يرى ضغط أزيد من الضغط الجوي ثلاث أو أربع مرات

وليست الاجسام المعدنية فقط هي القابلة للتشرب بل الانسجة المتعضونة أيضاً خصوصاً بعد الموت ولكن هذه الانسجة لا تتعلق بالامتصاص بطبيعتها فقط لانها اذا كانت غير متجانسة اختلف امتصاصها بحسب السطح الملاصق للسائل وأغلب الجواهر المتعضونة تكون متشربة بكمية عظيمة من الماء في الحالة الطبيعية يمكن تجريد عنها واعادتها اليها ثانية بتشرب الجوامد السوائل يزداد حجمها

ويقف التشرب عادة بعد زمن عندما يكون الجامد تشرب بكمية كافية أي متى تشبع ومع ذلك فإن الظاهرة يمكن أن تستمر اذا كان السائل مدفوعاً بضغط ناشئ مثلاً عن وزنه وفي هذه الحالة متى دخل من أحد جهات الجسم الجامد خرج من الجهة المقابلة وهذه هي قاعدة الترشيح فإذا كان في السائل بعض جزيئات جامدة فلا تنفذ معه بالتشرب ويخرج نقياً من الجهة الأخرى من المرشح

امتصاص الجوامد للغازات - فحم الخشب الذي وصل الى الدرجة الحمراء لطرد الهواء منه وطفئ تحت الزئبق يكتسب خاصية امتصاص الغازات بكمية عظيمة فان السنتمتر المكعب منه يمتص ١٧٨ سنتمتر مكعب من غاز النوشادر و ١٦٦ سنتمتر مكعب من حمض الكبريتيك وهكذا ووزن الغازات الممتصة يكون متناسبا تقريبا مع الضغط وينقص كلما ارتفعت درجة الحرارة والمعدنيات ممتعة بهذه الخاصية فالبلاتين وخصوصا اسفنج البلاتين يمتص الغازات بقوة والفضة الاسفنجية تمتص الاوكسجين والحديد النحى الى الدرجة الحمراء الممتعة يمتص اوكسيد الكربون والالومنيوم والمنازنيوم والبلاديوم تمتص الايدروجين وخصوصا البلاديوم فانه يمتص كمية عظيمة منه الا انه يتكون عنها مركب حقيقي

ذوبان الجوامد والغازات

ذوبان الجوامد في السوائل - أغلب الجوامد اذا وضع ملامسا لسائل معلوم استحالت الى السائلة بحيث يتكون عنها مخلوط متجانس وهذا هو الذوبان وهذه الظاهرة تكون معمومة عادة بان تنسلك كمية عظيمة من الحرارة ويمكن ان يحصل اتحاد بين الجامد ومذيبه والذوبان فيه تشابه عظيم مع السيحان الذي سنذكره فيما سياتى في الحرارة

ذوبان الغازات في السوائل - اذا وضعت الغازات ملامسة للسوائل امتصت في الغالب وكونت مخلوطا سائلا يسمى الذوبان ويكون معموم باغلبا بتضاعف حرارة وكمية الغاز المذاب بحجم من السائل تتعلق بطبيعة الغاز والسائل وكذلك الحرارة والضغط

والعنى بقابلية الذوبان للغاز بالنسبة للسائل حجم هذا الغاز المماس في درجة الصفر ونحت الضغط ٧٦ سنتمتر الذي يمكن أن يذويه لتر من السائل في الشروط عينها من الضغط والحرارة وهذه القابلية تنقص متى ارتفعت درجة الحرارة وفي الحالة التي لم يحصل فيها أدنى تفاعل كيميائى بين الغاز والسائل يحصل الذوبان بموجب القانونين الاتيين الاول منهما ذكره (هانرى) سنة ١٨٠٣ والثانى (دالتون) سنة ١٨٠٥

فالاول - وزن الغاز الذي يذويه السائل في درجة حرارة معينة يكون متناسبا مع الضغط الذي يحدثه هذا الغاز على السائل بعد الامتصاص

والثانى - اذا وجد مخلوط جلة غازات مع سائل فكل منها يذوب بنسبة الضغط الذي يحدثه في حالة ما اذا كان منفردا وشاغلا وحده بحجم المخلوط

فهذان القانونان يدلان على أن المحلول يقد جميع غازه إما في الفراغ أو في جو غير محدود من غاز مغاير لغازه وكذلك يحدث الغلي المستطيل النتيجة عنها والجوامد المصهرة بتأثير الحرارة يمكن أن تذيب الغازات فإن أكسيد الرصاص والفضة المصهرة يذيان الاوكسجين ومتى تجمدت الفضة تتركه يتصاعد وهي حالة التخضر

مخلوط السوائل (الاممز)

مخلوط السوائل وتخللها - بعض السوائل يكون غير قابل للزج حتى ولو بانخفض وذلك كالماء والزئبق وبعضها بخلاف ذلك أى أنها تختلط بكل كمية متى مخضت مع بعضها وذلك بفرض أن ليس لها تأثير كيمائى على بعضها وفى هذه الحالة يشاهد نقصان في الحجم وذلك مشاهد في الكحول والماء وان لم يحصل تغير في الحجم فيمكن معرفة الوزن النوعى للمخلوط بسهولة من معرفة وزن السوائل المراد خلطها او وزنها النوعى وكذلك يعلم ان بعض السوائل لا يذيب البعض كيات من السائل الاخر فمثلا الماء لا يذيب الا $\frac{1}{4}$ من وزنه من الاثير

وأما السوائل القابلة للزج فانها تترج ببعضها حتى لو وضعت فوق بعضها بالترتيب على حسب كثافتها بدون مخض وهذا هو التخلل فاذا فرضنا مثلاً اناء قاعه ممتلئ بالماء وأدخل فيه بلطف بواسطة بيبتي كمية من سائل أكثر كثافة ككحول مطحى مثلاً وترك الجهاز في مكان حراريته ثابتة واخذ منه زمناً فزمناً مقدار قليل من ارتفاعات مختلفة من الاناء شوهد أن السائلين يختلطان ببعضهما شيئاً فشيئاً لانه يلزم أحياناً التماس الاختلاط جله أشهر ويشاهد الاختلاط بوضوح تام اذا وضع حمض الكبريتيك وصبغة عباد الشمس الزرقاء فوق بعضهما فان هذه الصبغة تستحيل الى جراء ويشاهد انتشار هذا اللون شيئاً فشيئاً أعلى وأسفل السطح الفاصل بين السائلين

وتجربة (جراهم) و (مارينيك) وغيرهما دلت على أن سرعة التخلل تختلف كثيراً باختلاف طبيعة الجواهر فلاجل المحاليل الخمية وزن الملح الذي يتخلل في زمن معين يظهر أنه يكون متناسباً مع درجة التركيز أعنى مع وزن الملح المذاب في كل ليتر من الماء خمسين في المائة على الأقل وسرعة التخلل تزداد بازدياد الحرارة أيضاً

وقد دلت التجربة على ان ملح الطعام والاملاح المعدنية والسكر والبولينا وجميع الجواهر المتبلورة وبعض السوائل كحمض الكاوريايدريك والكبريتيك وغيرها أو كما شاهد (سنسكليردشيل) ان الاجسام القابلة للذوبان حقيقة هي الأكثر قابلية للصهر

وقد سماها (جراهام) الاجسام القابلة للتباور وسميت الاجسام غير القابلة للتباور بالجواهر التي لا تتخلل أو تتخلل قليلا وذلك مثل الزلال والتين والسكر المحروق والهلام وما شابهها أعنى الاجسام التي تتكون مع الماء هلاما وليس محلولاً حقيقياً

التخلل من خلال الغشاء (الاسموز) - اذا كان سائلان قابلان للاختلاط ببعضهما وفصل بينهما بغشاء عوزاعن وضعهما فوق بعضهما على حسب كثافتهما أمكن ان يختلطا أيضاً اذا كان أحدهما يندى الغشاء على الأقل وهذه الحالة المخصوصة من التخلل تسمى أوسموز



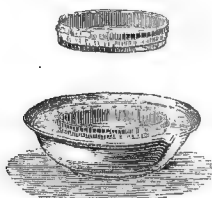
ش ١٦٧

وقد درسها (دوروشيه) بواسطة الأندوسمومتر المنسوب إليه وهو عبارة عن أناء صغير من الزجاج ح قاعه مكون من غشاء مسامى ونافذ في سدادته أنبوبة مستقيمة رأسية (شكل ١٦٧) مقسمة الى أجزاء متساوية فاذا وضع الكؤل في هذا الجهاز الصغير ووضع في اناء د ممتلئ بالماء شوهذا ارتفاع السائل في الأنبوبة وفي الحقيقة حصل من خلال الغشاء تياران من السائل مختلفا الشدة والاتجاه لكن التيار الذي يندى من الظاهر الى باطن الجهاز هو الاكثردة وزاد حجم السائل الباطن وتفسر هذه الظاهرة بفرض ان السائل الظاهر هو الذي يندى الغشاء فيمدخل في الجهاز بالتشرب ويلامس الآخر ويتشرب فيه كمشاهدنا واذا كان السائلان ينديان الغشاء يتولد تيار مزدوج والاسموز يشابه بكثرة التشرب ويكون منقادا لقوائمه وكذلك الجواهر القابلة للتباور تنفذ أكثر من الجواهر غير القابلة له

وسرعة النفاذ تختلف باختلاف طبيعة الغشاء وتزداد بازدياد الحرارة وبالتشرب تحصل جميع تغيرات السوائل في جميع الكائنات الحية وهذا الخاصية لها أهمية عظيمة في عوها

الدياليز - قد جعل هذا الاسم (جراهام) لطريقة مخصوصة من التحليل مؤسسة على تخلل السوائل و (الدياليزور) يتركب من أناء من الزجاج (شكل ١٦٨) قاعه مغلق بالورق غير المنشئ مشدود وجيدا وفيه يوضع طبقة رقيقة من مخلوط مكون من جسم قابل للتباور وآخر غير قابل له ثم يوضع على اناء آخر ممتلئ بالماء فالجسم القابل للتباور يندى من خلال الورق

ويتجه ليدوب في الماء الخارج وأما غير القابل للتياور فيبقى في الاناء الاول وبهذه الكيفية



ش ١٦٨

يمكن تحضير زلال الدم والبيتون وأملاح
وغيرها وكذلك أفضل السموم القابلة للتياور
بكمض الزينكوز والاستريكينين وغيرها عن
غير القابلة للتياور كالزلال والمواد الخاطئة
ونحوها التي وجودها يعيق البحث الطبي المحكي
وهذه الطريقة مهمة لعدم خلط السائل الواقع
عليه البحث بأى جوهر كشاف وقد طبق الدياليز
(دوبرانفو) على استخراج السكر

مخلوط وأوسموز الغازات

اختلاط الغازات وتخللها - الغازات أكثر اختلاطاً ببعضها من السوائل بالنسبة
لقابلية انتشارها ومهما كانت كثافتها فلا يمكن أن غازين يقيان موضوعين فوق بعضهما
بدون اختلاط وقد أوضح هذا (برنولييه) بتوصيله قبايتين موضوعتين فوق بعضهما بواسطة
أنبوبة ضيقة العليا تحتوي على الأيدروجين الذي هو أخف من الأيدريد يكر بونيك المحتوية
عليه القبابة السفلى بنحو عشرين مرة وإلهاز كان موضوعاً في كهف رصد حانة (باريس)
لان حرارته ثابتة فبعد مضي زمن وجد أن القبايتين مملوءتان بمخلوط متجانس من الغازين
وان الضغط لم يتغير

ومتى خلط كتلتان أوجله من غازات فإن قوة المخلوط المرنة يعينها القانون الآتى الذى
ذكره (دالتون) وليس هو إلا تعميماً لقانون (مرىيوط)

القوة المرنة لمخلوط غازى تساوى مجموع القوى المرنة لكل غاز على حدة إذا كان يشغل
المسافة التى يشغلها المخلوط

والجربة التى فعلها (برنولييه) المذكورة آنفاً تحقق هذا القانون
أوسموز الغازات - الغازات كالسوائل تختلط ببعضها إذا فصلت عن بعضها بأغشاء
مسامى وسرعة المرور تختلف بحسب طبيعة الغازات وتكون متقاربة إلى القانون الآتى
سرعة مرور الغازات المختلفة من خلال حاجز مسامى تكون على النسبة العكسية من
الجذر التربيعى لكثافتها

ويمكن ايضاح هذه الخاصية للغازات بواسطة اناء مساحى يسد بسدادة مارة فيها انبوبة طويلة مستقيمة فيقلب الجهاز ويوضع طرف الانبوبة في سائل ملون فاذا غطي الاناء بانقوس مثلى بالايديروجين شوهد دخول الايديروجين في الاناء قبل خروج الهواء منه نظرا لخفقه وللازداد الضغط يخرج الهواء من السائل على هيئة فقاعات من الجزء السفلى واذ ارفع الناقوس حصلت الظاهرة بالعكس فيخرج الايديروجين بسرعة أكثر من سرعة دخول الهواء ثانياً ويحصل فراغ جزئى فيرتفع السائل في الانبوبة بالخص

وتنفذ الغازات في بعض الاجسام التى ليس لها مسام واضحة والاعشبة السائلة وفي هذه الحالة يعتبر كأن السائل ذاب في الغشاء وتصلب ثانياً من الجهة الاخرى في المسافة الداخلية عن هذا الغاز ولهذا السبب تنفخ الفقاعة التى من رغبة الصابون الممتلئة بالهواء الموضوعة في الايديديكربونيك شيئاً فشيئاً حتى تنفجر

ومن المعادن كالحديد والحديد الظهر والبلاطين الواصل الى الدرجة الجراء ما يترك الغازات للزور أو كذا ذلك العلم (كأنيه) بالتجربة وهو أن أخذ قطعة من ماسورة يدقية وسحبها في المسحوب ثم وضعها في قرن من فحم الخشب المتقد في درجة حرارة مرتفعة فشهد أن قطعة الماسورة المسحوبة قد أخذت شكلها الاصلى وذلك ناشئ عن نفوذ الغازات المتصاعدة من البورة فيها وعلى هذه الخاصية يكون مضر اجدا استعمال الوجافات التى من الحديد الظهر عند ما تصل الى درجة الاحرار فان أكسيد الكربون ينفذ من المعدن ويتشرب في الهواء المحيط

الايتموليز - الاوسموزيسم لفصل جزء من الغازات غير المتساوية في الكثافة أو يزيد في الخلوط مقدراً أحد الغازات المكونة له فهذا الانفصال الغازى بالخلل يسمى ايتموليز فيمرر الخلوط الغازى في انبوبة من الحجر المساحى محاطة بانبوبة من الزجاج يكون حاصلها فيها الفراغ دائماً

فالغازات الاخف تنفذ بسرعة من الانبوبة المسامية والخلوط يصير محتويها على الغاز الأكثر ثقلاً فالهواء الجوى المار بكمية قدرها $\frac{1}{2}$ انتر في الساعة يمكن أن يمتصوى على أربعة وعشرين في المائة من الاوكسيجين ويحصل الانفصال بسهولة عظيمة في الخلوط المكون من الاوكسيجين والايديروجين

تخلل المحاليل الغازية - الاعشبة العضوية تترك الغازات تتر من منها وتخلل هذه الاجسام له أهمية عظيمة في الفلسوفيا وكذلك يحصل الاوسموزيسم في المحاليل الغازية بخلاف النفس

عند الانسان والحيوانات الارضية يحصل تبادل الغازات بين الهواء والدم ومن المعلوم ان جزءاً من حمض الكربونيك مذاب في الدم والجزء الآخر في حالة الاتحاد وهذا ما يضاعف النظرية زيادة وفي تنفس الاسماك يحصل التبادل بين محلولي الدم والاكسجين المذاب في الماء

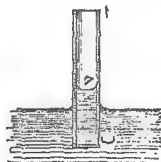
الخاصية الشعرية

ظاهرة الخاصية الشعرية - يطلق هذا الاسم على بعض ظواهر ناتجة من ملاصقة الجوامد للسوائل وتشاهد على الاخص في أنابيب ذوات قطر ضيق جداً وهذه الظواهر التي تظهر أنها مخالفة لقوانين موازنة السائلات هي نتيجة جذب يحصل لما بين جزيئات السائلات في نفسها ولما بين هذه الجزيئات والاجسام الصلبة والجزء الذي يختص بها من الطبيعة يسمى الخاصية الشعرية

ومن المعلوم أن السطح العاري للسائل يكون عادة مستويا ولكن لا يكون الامر كذلك اذا كان ملاصقا لجدار جامدة فاذا كان السائل يندي الجدران كونه عند ملاصقته سطحها مضمخيا مقعرا من اعلى يسمى القرص المقعر (شكل ١٦٩) في الانبوبة أ ب وهذا ما يشاهد في الماء والكحول ونحوها مع الزجاج واذا كان السائل لا يندي الجدران فان السطح الانتهاء له يكون محدباً من اعلى (شكل ١٧٠) في الانبوبة أ ب وهو القرص المحدب وذلك كالزئبق مع الزجاج والماء مع الاجسام الدسمة وأحيانا لا يتكون القرص وذلك نادر والسطح العاري يبقى مستويا الى أن يلامس الجدار وذلك كلما مع الصلب المصقول والذي دل على تفسير هذه الظاهرة هو (سيوتون)

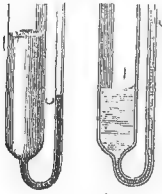


ش ١٧٠



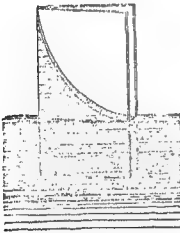
ش ١٦٩

ومعلوم لنا أيضاً أن سطح السائل العارى فى الاوانى المستطرفة ببعضها يكون فى مستو واحد أفقى وهذا القانون لا يكون أكيدا اذا كان أحد الانابيب مستدقا أو شعريا أى قطرها يشبه قطر الشعرة فيشاهد حينئذ أن السائل يرتفع زيادة فى الانبوبة الشعرية ب اذا نداها ويكون منخفضا فيها اذا لم يندها (شكل ١٧١) ويكون الامر كذلك اذا غمرت أنبوبة شعرية فى سائل كافى (شكل ١٧٠) فيكون السطح مقعرا اذا كان من نفع او محدبا اذا كان منخفضا

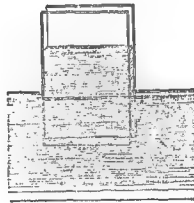


ش ١٧١

وكذا تحصل ظاهرة مشابهة لذلك بين صفيحتين متجاورتين لكن يكون الانخفاض والارتفاع أقل مما فى الانابيب واذا كانت الصفايح متوازية كافى (شكل ١٧٢) فان السائل يرتفع أو ينخفض بكمية واحدة فى جميع امتدادها ومقدار الارتفاع يزداد بصغر المسافة بينهما واذا كانت الصفيحتان متلامستين بحافتين رأسيين (شكل ١٧٣) فان السائل يرتفع فى الزاوية الزوجية التى تتكون منهما بمقادير تزداد بالقرب من الحافتين المتلامستين وينتهى بقطع زائى متساوى الاضلاع



ش ١٧٣



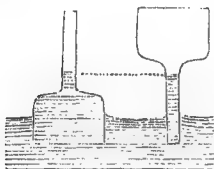
ش ١٧٢

قوانين الظواهر الشعرية - قد دلت التجربة على أن الظواهر الشعرية تحصل فى الفراغ أو فى الهواء المضغوط كالحصول فى الضغط المعتاد وان الارتفاع والانخفاض لا يكونان على حسب عكس الوزن النوعى بل يكونان متعلقين بطبيعة الانبوبة والسائل حينئذ لا تكون الظواهر الشعرية ناشئة عن ضغط الهواء ولا الثقل ولا يمكن تفسيرها الا بتأثير الجزيئات

وأول من فسر النظرية هو (لاپلاس) ولا يمكن هنا إعطاء التوضيحات النظرية لذلك بل نختصر على القوانين التي تنقاد إليها

وهي ان الارتفاعات والانخفاضات في الانابيب يوضحها قانون (جورن) وهوان ارتفاع أعمدة السائل الواحد يكون على النسبة العكسية من قطاع الانابيب وهذا القانون صار تحقيقه بالنسبة للارتفاعات

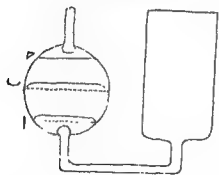
والجربة دلت على ان ارتفاع السائل المرتفع يتعلق بقطر الأنبوبة فقط الى انتهاء السطح ولا يتعلق بشكلها في الجزء السفلي فمثلا اذا غر نفوس صغير يعلوه انبوبة شعرية فان السائل يرتفع فيه الى الارتفاع الذي يصل اليه اذا كانت الأنبوبة وحدها هي المغورة كما في (شكل ١٧٤) وبين الصفيحتين المتوازيتين يكون ارتفاع السائل نصف ما يصل اليه في انبوبة قطرها مساو للسافة بين الصفيحتين



ش ١٧٤

فقانون (جورن) ينطبق أيضا على الصفايح المتوازية لكن الارتفاعات تكون دائما أقل مرتين عما في الانابيب وسطح السائل بين الصفيحتين يكون أكثر ارتفاعا كلما كانت الصفيحتان أكثر قربا من بعضهما ويتضح ذلك بسهولة بالشكل الذي يدل عليه السطح بين صفيحتين مائلتين

زاوية التوافق - الزاوية التي يكونها سطح السائل مع الجدار الصلبة تكون دائما واحدة مهما كان شكل هذه الجدار وذلك كالزئبق والزجاج فان هذه الزاوية تكون نحوه ودرجة ويمكن تحقيقها بوضع الزئبق في الجهاز الصغير (شكل ١٧٥) في نقطة أ تكون حافة السائل رأسية وفي نقطة ب تكون مائلة نحوه ودرجة متى وصلت الى ح ي فقد القرص أعلى هذا الحد ويصير مقعرا



ش ١٧٥

التوتر السطحي للسائل - نظرية الطواهر الشعرية التي لا يمكن توضيحها هنا تدل على أن السطح العاري للسائل يكون دائما كأنه مغطى بغشاء رفيع مشدود ومن الصنع المرن

يغلفه بالتحكيم فيميل دائماً لاختد الشكل الذي يكون عليه سطحه فيقال للقوة التي تحدث هذا التأثير التوتري السطحي للسائل

ويوجد جلة تجارب تساعد على وجود التوتري السطحي للسائل نذكر منها ما هو أكثر بساطة وهو إذا نفخت فقاعة من الصابون في طرف أنبوبة وتركت بعد ذلك ونفسها بدون انفصالها من الأنبوبة فتتوتر السطح بميل حجم الفقاعة شيئاً فشيئاً ويطرد الهواء منها في الأنبوبة ويستدل عليه بوضع لهب شمعة أمام فتحة هذه الأنبوبة

وإذا أخذت ورقة رقيقة قاعاً الزوايا وجعلت على شكل علبة حافظتها مرتفعة بقدر ستمتر ثم ندى الجدران الطويلان بالماء ثم بعد جعلهما رأسين يصب الماء في باطن العلبة المذكورة فيشاهد في الحال انعطاف الجدارين المذكورين إلى الداخل ولأن الضغط المائي يميل إلى إبعادهما

وإذا أخذنا ساقان صغيرتان من الخشب ذواتا طول واحد وموضوعتان متوازيتين منضمتان من طرفيهما بخططين من الحرير بحيث يسكون عنهما مربع فإذا غمر هذا الجهاز



ش ١٧٦

في سائل لزج مشمل محلول الصابون الكولي المضاف إليه قليل من الجليسرين ليسكون عنه سطح مستمر في جميع باطن المربع فالتوتر السطحي يقرب الساقين ويعطف الخططين إلى الداخل على هيئة أقواس من دائرة (شكل ١٧٦)

وإذا أخذت صفيحة من الخشب أو من معدني أ ب (شكل ١٧٧) تعمل خططين معدنيين أحدهما هو أ ح منحني على هيئة قوس دائرة والآخر ب ح يدور حول نقطة



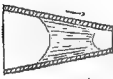
ش ١٧٧

ب ثم تطلى الصفيحة أ ب والخططة بسائل محتو على الجليسرين حتى يمكن ضمها بجوئصلة مستمرة فإذا ترك الخطط ب ح ونفسه شوهد أن التوتر السطحي يقربه من الصفيحة أ ب ونمّا عن تأثير النقل

واعتبار التوتر السطحي بسمي بتفسير جميع الظواهر التي ذكرناها

الحركات الناشئة عن التأثير الشعري - من الظواهر التي تؤثر كالحركات الشعرية أنه إذا أخذت نقطة من سائل وأدخلت في أنبوبة مخروطية اتجهت نحو قمتها إذا كانت الأنبوبة منمّدة وتبعد عنها إذا لم تكن منمّدة كما في (شكل ١٧٨) وهذه النتيجة تفهم بسهولة إذا استعمل غشاء من موضوع على دائرة أنبوبة وذلك لأجل المقارنة فالجهد الذي يفعله هذا الغشاء

لاستقامته يكون أعظم كلما كان السطح أكثر انحناء والقوة العظمى تؤثر حينئذ على السطح الأكثر قرباً من القوة وبشاهد زيادة على ذلك ان الغشاء الذي يعمل للاعتدال بعد تغير شكله يجذب السائل في الحالة الاولى أى اذا كان منبسطاً نحو القوة الانبوية وبعده في الحالة الثانية أى اذا لم ينده



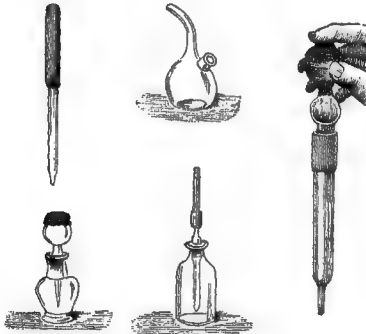
ش ١٧٨

وكذلك الكرتان السابجتان على سطح سائل تتجه احدهما الى الاخرى اذا كان السائل ينده مامعا وذلك مثل الكرات التي من الفلين السابجة على سطح الماء ولم ينده مامعا وذلك مثل كرات الفلين على سطح الرثبق أما اذا ندى احدهما فقط حصل بينهما تنافر وذلك اذا وضع على سطح الماء كرتان من خشب الفلين احدهما مغطاة بطبقة من النيلج وتشاهد النتائج عنهما في صفيحتين متوازيتين مثبتتين بمخافتهم العليا في غمدتين يسمحان لهما بالتقارب والتباعد

الاجسام السابجة بتأثير الخاصية الشعرية - متى وضع جسم صغير الحجم على سطح سائل لا ينديه فان التأثير الشعري قد يكون في بعض الاحيان قويا جدا حتى عنعه من الانهيار رغما عن وزنه ويمكن تحقيق ذلك بوضع ابرة رفيعة على سطح الماء مع الاحتراز بعد ذلك كما بين الاصابع لتغطيتها بطبقة رقيقة من مادة دسمة ولهذا السبب يمكن بعض الحشرات المشي على سطح الماء لان أرجلها مدهونة بطبقة من المادة الدسمة يمكن رفعها بالغسل بالايثير ومتى زالت تلك المادة فقدت هذه الخاصية أيضا

السبجة ذات الفقاعات الهوائية - من الطواهر الشعرية ظاهرة غريبة دل عليها (جن) وهي انه اذا أخذت أنبوبة ضيقة محتوية على نقط مائية منفصلة عن بعضها بفقاعات هوائية فان جميع النقط تكون في الطرفين أقراصا مقعرة ذات شكل واحد وفضاعات الهواء تكون جميعها تحت الضغط الجوي فاذا وصل أحد أطراف الأنبوبة بمستودع ذي هواء مضغوط والاخر مفتوح في الهواء المطلق فان الكرات القريبة من المستودع تباعد عنه بتأثير الضغط وأقراصها تتغير زيادة في الجهة المؤثر فيها الضغط المذكور وهذا التغير في الشكل يدل على أن كل نقطة لاقتل الاجزاء من الضغط التي تقبله فيأخذ حينئذ في النقصان شيئا فشيئا الى أن ينتهي الى جزء تكون فيه النقط غير متأثرة به لاني شكلها ولا في وضعها فالسبجة التي من هذا النوع يمكنها أن تحمل ضغطا قدره اثنان أو ثلاثة جوي بدون أن تنقله ويمكنها أيضا حفظ الفراغ

وتحصل الظاهرة عندها أحيانا متى دخل الهواء في وعاء دموى قطره صغير ويعلم بماتقدم
 أن ضغط القلب لا يمكن أن ينتقل في هذه الحالة فتقف الدورة
 عدادات النقط - متى سال سائل من فتحة ضيقة كافية فإن السيلان يحصل نقطة
 فنقطة وكل من هذه النقط يكبر شيئا فشيئا ثم يمتشق وينقطع على حافة الملامسة ومن المشاهد
 ١ ان وزن نقط السائل يكون متناسبا مع محيط الفتحة
 ٢ وزن نقط الفتحة يكون متناسبا مع التوتر السطحي للسائل
 وعدادات النقط مستعملة في الطب و (شكل ١٧٩) يدل على جملة أنواع منها وشكلها يدل
 على كيفية استعمالها



ش ١٧٩

(تم الجزء الاول ويليه الجزء الثانى وأوله الكلام على الكهرباء)

فهرست

المجلد الاول

من

كتاب النزعة العقلية في الطبيعة الطبيعية

(فهرست الجزء الاول من كتاب التزهة العقلية في الطبيعة الطبيعية)

٢	خطبة الكتاب
٣	تعريف الطبيعة
٤	تقسيم علم الطبيعة - المادة وخواصها - الحيز - عدم التداخل
٥	التجزى أى قابلية الانقسام - المسام
٧	استعمال المسام - قابلية الضغط - المرونة
٨	استعمال المرونة - التمدد - الانيرسيا أى القصور الناتج - الخواص العامة للأجسام
٩	الخواص العامة للأجسام الصلبة - قابلية الانضغاط والمرونة
١١	قابلية الطرق والانسحاب
١٢	المتانة - الخواص العامة للسوائل
١٥	الخواص العامة للغازات
١٦	الحركة واعتبارها - الحركة المنتظمة التغير وزياد السرعة
١٧	الحركة الدورية - تعين الحركة بالرسم - جهاز الرسم
١٨	قياس شدة القوى
٢٠	تركيب القوى المؤثرة على نقطة
٢١	تركيب القوى المؤثرة على جسم صلب - القوى المتوازية
٢٢	حالة مجموع أى قوى - المفاصل
٢٤	القوة الثابتة تحدث حركة منتظمة التغير - نسبة القوى الى السرعة والكتل
٢٥	شغل القوة - الآلات البسيطة
٢٦	الروافع
٣١	السطح المائل
٣٢	أهمية الآلات
٣٣	نظرية القوة الحية - الشدة
٣٤	المقاييس - فوج الوحدات
٣٥	آلات القياس - قياس الأطوال - القرنيه
٣٨	البرمة الميكرومترية
٣٩	الاسفيرومتر - آلة التقسيم

(تابع فهرست الجزء الاول من كتاب النزعة العقلية في الطبيعة الطبية)

صفحة	
٤٠	التشاكل - اتجاه الثقل
٤١	مركز الثقل
٤٢	مركز ثقل جسم الانسان
٤٣	موازنة الاجسام الكثيفة
٤٥	ميكانيكية الوقوف
٤٦	المشي - الجرى
٤٧	الاودوجراف - قياس الاززان والكتل - الموازين
٤٩	الميزان المعتاد
٥٢	أنواع الموازين - ميزان (روبرفال) - (ميزان كنتز)
٥٣	الميزان الرومانى أى القبان - التطبيقات الطبية للموازين
٥٤	سقوط الاجسام - تأثير الهواء فى سقوط الاجسام
٥٥	قوانين سقوط الاجسام - آلة (أود)
٥٧	جهاز (مورن)
٦٠	آلة (وربوز)
٦١	البندول البسيط ونواميسه
٦٣	البندول المركب
٦٤	استعمال البندول كنظام للساعات الدقاقة
٦٥	شدة الثقل
٦٦	تشابه الثقل والجذب العام - الايدروستاتيك
٦٨	المكبس الايدروليكي
٦٩	الضغط الناشئ عن تأثير الثقل وحده - تغير الضغط مع الارتفاع
٧٠	تساوى الضغط فى جميع الجهات لسطح مستو - استواء الاسطحه العنارية -
	الضغط الواقع على أى جزء - الضغط من أسفل الى أعلى
٧١	الضغط من أعلى الى أسفل
٧٢	الضغط على القاع غير الافقى
٧٣	البارومتر المائى - موازنة السائلات فى الاوانى المستطرفة ببعضها

(تابع فهرست الجزء الاول من كتاب النزعة العقلية في الطبيعة الطبيعية)

صفحة	
٧٤	السطح الفاصل بين سائلين
٧٥	تطبيق الاواني المستطرقة ببعضها
٧٦	قاعدة ارشميد
٧٨	السباحة وحركة الاسماك
٧٩	الوزن النوعي والكثافة
٨٢	الاريومترات - اريومتر (بيكولسن)
٨٣	أريومتر (فرانكيت)
٨٤	أريومتر (بوميه)
٨٥	الاريومتر المئبي (لغايوسالك)
٨٦	مقياس الحجم والكثافات - مقياس الكثافة (لروسو)
٨٧	مقياس الكثافة (البأكيه) مقياس اللبن
٨٨	جدول الاوزان النوعية للسوائل والجوامد
٨٩	موازنة الغازات - كثافة الهواء - الضغط الجوي
٩١	تجربة (تورسيلي)
٩٢	البارومترات
٩٣	البارومتر المعتاد - البارومتر ذو الطشت
٩٤	بارومتر (فورتن)
٩٥	البارومتر ذو المص
٩٦	البارومتر ذو وجه الساعة
٩٧	البارومترات المعدنية - تصليح القياسات البارومترية - قياس الارتفاعات بواسطة البارومتر
٩٨	تأثير الضغط الجوي وتنوعاته
٩٩	تطبيق قاعدة (ارشميد) على الغازات
١٠٠	تأثير الدفع على الاوزان وعلى سقوط الاجسام - القباب الطائرة
١٠١	مانعة السقوط
١٠٢	قانون (هيوط)

(تابع فهرست الجزء الأول من كتاب النزعة العقلية في الطبيعة الطبية)

١٠٣	تحقيق قانون (مربوط)	صفحة
١٠٤	قانون (مربوط) غير محكم	
١٠٥	الماؤمترات - الماؤمتر ذوالهواء الخالص	
١٠٦	الماؤمترات المعدة لقياس ضغط الدم - الهيمودينامومتر	
١٠٨	هيمومتر (ماجندي) - كاردنومتر (كلوت برنار)	
١٠٩	الماؤمتر المكافئ المنسوب الى (ماريه) - الماؤمتر الاختلافي (لكلوت برنار) -	
	الماؤمتر ذوالهواء المضغوط - الماؤمتر المعدني	
١١٠	الكيموجراف المنسوب الى (نيك)	
١١١	البولي جراف	
١١٣	مقياس الاحجام	
١١٤	الآلات المفرغة وآلات الضغط	
١١٧	حد الفراغ - استعمال جسمى الطلبة	
١١٨	الماؤمتر - طريقة (باينييه)	
١١٩	الآلة المفرغة الزئبقية	
١٢١	تطبيقات الهواء المتخلل والمضغوط - المحاجم	
١٢٢	الايدرو ديناميك	
١٢٣	انقباض سلسول السائل - تركيب سلسول السائل	
١٢٤	تأثير الاناييب - الخراطيم - السيلان من الاناييب	
١٢٥	السيلان من الاناييب الشعرية - تأثير الاناييب المرنة	
١٢٦	كيفية سير الدورة	
١٢٧	الهيموايدرومتر	
١٢٨	قوة الدم في المجموع الشرياني	
١٢٩	النقبض - الاسفنجوجراف	
١٣٠	الطلبيات - الطلبة الخاصة	
١٣١	الطلبة الكابسة	
١٣٢	الطلبة الخاصة الكابسة - طلبة الحريق	

(تابع فهرست الجزء الأول من كتاب النزعة العقلية في الطبيعة الطبية)

الطبقات الطبية - الحقن - الكليزوبومب - حاقن (اجيزيه)	١٣٣
أجهزة نقل الدم - الحاقن	١٣٤
جهاز (ريشاردسون)	١٣٥
الأجهزة الخاصة - جهاز (ديولافوا)	١٣٦
المصحات	١٣٧
السيلان ذو السرعة الثابتة - التطبيقات الطبية للمصحات	١٣٨
أناء (مربوط) - السبييت	١٤١
تأثير الجزيئات - الجذب بين جزيئات الجوامد - ميلل السوائل والجوامد	١٤٢
للسوائل	
امتصاص الجوامد بالجوامد - امتصاص الجوامد السوائل - التشسرب	١٤٣
والامتصاص	
امتصاص الجوامد للغازات - ذوبان الجوامد والغازات - ذوبان الجوامد	١٤٤
في السوائل - ذوبان الغازات في السوائل	
مخلوط السوائل (الاسموز)	١٤٥
التخلل من خلال الغشاء - الدياليز	١٤٦
مخلوط وأوسموز الغازات	١٤٧
الايتموليز - تخلل المحاليل الغازية	١٤٨
الخاصية الشعرية	١٤٩
قوانين الظواهر الشعرية	١٥٠
قانون (جورن) - زاوية التوافق - التوتر السطحي للسائل	١٥١
الحركات الناشئة عن التأثير الشعري	١٥٢
الاجسام السابحة بتأثير الخاصية الشعرية - السحجة ذات الفقاعة الهوائية	١٥٣
عدادات النقط	١٥٤



Bibliotheca Alexandrina



0573491